новыи этап в завоевании космоса человеком!

Вторая советская космическая ракета летит к. Луне

Пролетарии осех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

PABA

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й № 256 (15015)

Воскресенье, 13 сентября 1959 года

цена 30 коп.

Вчера весь мир облетела весть о пуске Советским Союзом косми-

о пуске Советским союзом косми-ческой ракеты и Луне. Вчера же в Ленинграде было торжественно отмечено вступле-име в строй парвого в мире атом-ного ледокола «Ленин».

Эти новые выдающиеся победы советского народа, победы пере-довой науки и мирного созида-тельного труда, достигнутые в ка-мун визита главы Советского пра-вительства товарища Н. С. Хруще-ва в США, горячо приветствует все прогрессивное человечество. Да здравствует героический со-ветский народ — строитель ком-мунизма!

мунизма!
Спава великой ленинской партим — вдохновителю и организатору всех наших побед!

потрясающе!

Вместе со всем советским народом очень сильно горжусь и безмерно радуюсь величественной поступи родной науки.

сообщение тасс

О пуске Советским Союзом космической ракеты к Луне

странства и подготовки к межпланетным полетам 12 сентября 1959 года в Советском Союзе осуществлен второй успешный пуск космической

Пуск ракеты произведен с целью исследования космического пространства при полете и Луне.

Запуск произведен с помощью многоступенчатой ракеты. Последняя ступень ракеты, превысив вторую космическую ско-

рость — 11,2 километра в секунду, движется к Луне.

На 15 часов московского времени 12 сентября советская космическая ракета удалилась на 78,5 тысячи километров от Земли и находилась к этому времени над пунктом, расположенным севернее острова Новая Гвинея.

Последняя ступень космической ракеты представляет собой управляемую ракету весом 1.511 килограммов (без топлива). Она несет на себе контейнер с научной и радиотехнической аппаратурой. Контейнер, имеющий форму шара, герметизирован и заполнен газом. В нем предусмотрена система автоматического регулирования тепло-

После выхода на орбиту контейнер с научно-измерительной аппаратурой был отделен от последней ступени ракеты.

С помощью второй советской космической ракеты должны быть осуществлены:

- мсследование магнитного поля Земли и магнитного поля

- исследование поясов радиации вокруг Земли;

исследование интенсивности и вариаций интенсивности косми-

- исследование тяжелых ядер в космическом излучении;

- исследование газовой компоненты межпланетного вещества;

- изучение метеорных частии. Общий вес научной и измерительной аппаратуры с источниками

питания и контейнером составляет 390,2 килограмма. Для передачи на Землю всей научной информации, измерения параметров движения и контроля за полетом ракеты на ней уста-

новлены: радиопередатчик, работающий на двух частотах — 20,003 и 19,997 мегагерц.

Передатчик излучает сигналы в виде телеграфных посылок длительностью от 0,8 до 1,5 секунды и работает таким образом, что во время пауз в излучения первой частоты 20,003 мегагерц передаются импульсы на второй частоте — 19,997 мегагерц;

Сигналы передатчика представляют собой импульсы переменной длительности от 0,2 до 0,8 секунды. Частота повторения импульсов 1 плюс минус 0,15 герц;

— радиопередатчик, работающий на частоте 183,6 мегагерц.

На космической ракете имеются вымпелы с гербом Союза Советских Социалистических Республик и надписью — сентябрь 1959 год.

Для визуального наблюдения за космической ракетой на ней имеется специальная аппаратура для создания натриевого облака— искусственной кометы. Искусственная комета будет образована 12 сентября в 21 час 39 минут 42 секунды московского времени. Она будет наблюдаться в созвездии Водолея приблизительно на линии, соединяющей звезды Альфа созвездия Орел и Альфа созвездия Южная Рыба.

Экваториальные координаты кометы будут равны: прямое восхождение — 20 часов 41 минута, склонение — минус 7,2 градуса.

Искусственная комета может наблюдаться и фотографироваться оптическими средствами (со светофильтрами, выделяющими спектральную линию натрия) с территории Средней Азии, Кавказа, Украины, Белорусски, центральной части европейской территории СССР, а также Европы, Африки, стран Ближнего Востока, Индин и западной части Китая.

Все радиопередатчики, установленные на космической ракете, работают нормально. Наземные радиотехнические станции ведут прием научной информации с борта ракеты.

С помощью специального автоматизированного измерительного комплекса, станции которого размещены в различных точках Советского Союза, непрерывно производится измерение параметров движения ракоты. Обработка результатов измерений и определение элементов ее орбиты осуществляется на быстродействующих электронновычислительных машинах.

Передачи информации о движении космической ракеты будут вестись всеми радиостанциями Советского Союза.

По предварительным данным, ракета движется по траектории, близкой к расчетной. Ожидается, что космическая ракета достигнет Луны 14 сентября в 00 часов 05 минут московского времени.

Успешный пуск второй советской космической ракеты — новый важный этап в исследовании и завоевании космоса человеком. Этим расширяются перспективы международного сотрудничества в области освоения космического пространства, что будет способствовать дальнейшему смягчению международной напряженности и укреплению дела мира,

Движение второй советской космической ракеты

Вторая советская космическая ракета продолжает движение к Луне: К 17 часам московского времени ракета удалилась на 101 тысячу километров от Земли и находилась в это время над западной частью острова Суматра. Радиопередатчики ракеты, дей ствующие на частотах 20,003 мегагерц, 19,997 мегагерц, 19,993 мегагерц и 39,986 мегагерц, а также на частоте 183,6 мегагерц, работают устойчиво. Научная и телеметрическая аппаратура, установленная на борту ракеты, функционирует нормально. Система измерительных станций и пунктов наблюдения, расположенных на территории Советского Союза, непрерывно ведет прием и регистрацию радиосигналов. Наземные радиотехнические станции производят измерения текущих координат трасктории космической ракеты, по которым в вычислительном центре определяются параметры орбиты ракеты и рассчитываются данные целеуказаний. В 19 часов московского времени космическая ракета находилась над Индийским оксаном, над пунктом с координатами: 78,6 градуса восточной долготы и 5,4 градуса южной широты.

Продолжая свой полет к Луне. к 22 часам московского ени космическая ра находилась над территорией Южной Африки (Танганьика), удалившись от Земли на 152 тысячи километров. Все наземные измерительные станции продолжают наблюдения за полетом космической ракеты и регистрацию поступающей с ее борта науч-

По предварительным данным обработки телеметрической информации, вся научная аппаратура, установленная в контейнере второй космической ракеты, функциони-рует нормально. Температура газа внутри контейнера поддерживается в пределах 20-25 градусов Цельсия, герметичность контейнера сохраняется на заданном уровне, научно-измерительная информация продолжает поступать в вычислительный центр с измерительных пунктов на обработку.

В 21 час 39 минут 42 секунды московского времени в созвездии Водолей в точке с экваториальными координатами: прямое восхождение 20 часов 41 минута и склонение минус 7,2 градуса могла наблюдаться искусственная комета, образованная кос-

В 24 часа московского времени 12 сентября космическая ракета находилась над пунктом Атлантического океана с координатами 4,7 градуса восточной долготы

Радионаблюдение за ракетой может производиться с территории стран Южной Азии, Европы, Африки, Южной Америки и Антарктиды.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ посла Индин К. П. Ш. МЕНОНА

12 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял посла

Индии в СССР К. П. III. Менона по его просьбе и имел с ним беседу.

На беседе присутствовал заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР

Встреча товарищей Мориса ТОРЕЗА и Вальтера УЛЬБРИХТА с товарищами Н. С. ХРУЩЕВЫМ и М. А. СУСЛОВЫМ

Находящиеся на отдыхе в Советском Союзе Генеральный секретарь Французской коммунистической партии товарищ Морис Торез и Первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии товарищ Вальтер Ульбрихт 12 сентября с. г. встретинясь в ЦК КПСС с Первым секретарем ЦК КПСС товарищем Н. С. Хрущевым и членом Президиума, секретарем ЦК КПСС товарищем М. А. Сусловым.

Во время встречи имела место дружеская беседа, проходившая в теплой, сердеч-

После беседы состоялся товарищеский обед, на котором присутствовали тт. Н. С. Хрущев, М. А. Суслов, М. Торез, его супруга — член Политбюро ЦК ФКП Жаннета Вермерш и В. Ульбрихт с супругой Лоттой Ульбрихт.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ министра по делам строительства Франции П. СЮДРО

12 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял министра по делам строительства Франции П. Сюдро по его просьбе и имел с ним беседу.

На беседе присутствовал посол Франции в СССР М. Дежан. С советской стороны на беседе присутствовал заместитель министра иностранных дел СССР, Г. М. Пушкил.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров СССР

товарищу Н. ХРУЩЕВУ

Председателю Президнума Верховного Совета СССР товарищу К. ВОРОШИЛОВУ

От имени Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, правительства Демократической Республики Вьетнам, всего вьетнамского народа и от себя лично выражаем нашу искреннюю благодарность Вам и в Вашем лице Центральному Комитету КПСС, Правительству и всему народу СССР за братские поздравления и сердечные пожелания, присланные по случаю XIV годовщины провозглашения Демократической Республики Вьетнам. Вьетнамский народ будет и впредь развивать и укреплять всесторонние отношения с Советским Союзом, укреплять нерушимую дружбу с советским народом. Все это является важным фактором для достижения побед в деле строитель-

ства социализма на севере Вьетнама и в борьбе за объединение нашей страны. Желаем советскому народу под руководством КПСС добиться новых успехов деле строительства коммунизма.

Председатель Партин трудящихся Вьетнама, Президент Демократической Республики Вьетнам

Ханой, 11 сентября 1959 г.

Победоносная Коммуна штурмует небо

Запуск второй космической ракеты к Луне является новым блестя-

щим подвигом советских ученых, техников и рабочих.
Маркс говорил о парижских коммунарах, «штурмовавших небо». То, что было лишь образом, стало для великой победоносной Коммуны, для Советского Союза, реальностью. Слава советским трудящимся!

Слава партии Ленина!

Морис ТОРЕЗ.



ПОЗДРАВЛЯЮ СЛАВНЫЙ СОВЕТСКИЙ НАРОД

ПОЗДРАВЛЯЮ СЛАВПЫМ СОВЕТСКИМ НАРОД

Громадная радость охватывает каждого миролюбивого немца в связи с успешным запуском советской космической ракеты. Я поздравляю славный советский народ и его выдающихся ученых с этим достижением мирового эначения. Тот факт, что в тот же день был спущен на воду первый в мире атомный ледокол, носящий имя гениального Ленина, является таким же значительным событнем. Эти гранднозные успеки советской науки свидетельствуют о способности людей коммунистического общества к нанысшим научным достижениям, которые в решающей степени определяют мировой уровень.

Незадолго до встречи Председателя Совета Министров СССР, друга народов Н. С. Хрущева с президентом Эйзенхауэром пусть советская космическая ракета возвестит всем народам о твердой воле Советского Союза использовать новые источники энергии для мириых целей.

Пусть беседы между Н. С. Хрущевым и президентом Эйзенхауэром приведут к дальнейшей разрядке международной напряженности, к достяжению соглащения о прекращении испытаний атомного оружия и к постепенному разоружению. Наш немецкий народ особенно заинтересован в таком соглашении, ибо атомное вооружение, проводимое боннским правительством, угрожает жизни немецкого народа.

Вальтер УЛЬБРИХТ.

ВЕСТНИКИ МИРА

вы, рассматривая в небе советские спутинки. Сейчас вновь приведены в действие астрономические инструменты сложнейшие радиотехнические средс сложнейшие радиотехнические средства. чтобы следить за второй советской косми-

еской ракстой, движущейся к Луне. Весть о новом замечательном рейсе в восмое обсуждается теперь во всем мире. О ней говорят в заводских цехах, в шахтах, на полевых станах Алтая и Казахстана, на вадыбленной Антаре, где раскнулась гатантская стройка Братской ГЭС, и в черном кратере колоссального Назаровского угольного разреза, и в научных лабора-ториях, и в школах, и на палубах первого в мире атомного ледокола «Ленин».

Даже в наше густо насыщенное событиями время необычайно и удивительно это свершение сразу за один день двух столь важных исторических событий: вчера в важных исторических соомтин: вчера в 12 часов по московоскому времени атомный ледокол «Ленин» вошел в Неву, туда, гле в 1917 году стояла легендарная «Аврора» И вчера же, 12 сентября, в соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланет-ным полетам, стартовала космическая ракета в Луне.

жета и луне.
Атом и космос!..
Какое знаменательное сочетание беско-нечно малого мира атома с вечной беско-нечностью Вселенной! На памяти одного нашего поколения ничтожно малый мир атома воспринимался как еще самое таннственное, самое загадочное и непостижимое, что есть в науке. А ныне советский человек, проникающий в первооснову материи, расщепил атом и, вызвав его гигантские силы, подчинил их своим пла-нам — заставил крутить турбину первой в мире атомной электрической станции, ввел атом в промышленность и сельское хозяй-ство, в медицину и, наконец, заключил его в толщу стального корпуса гиганта-ледоко-ла «Ленин».

Взламывая тяжелые льды, не обращая внимания на снежные бури, злые туманы, непроглядную темень полярной ночи, ледокол «Ленин» поведет по трассе Северлеком «Ленин» поведет по трассе Север-ного морского пути караваны судов, прой-дет и там, где чегверть века назад погиб «Челюскин». Катастрофа «Челюскина» и подвиг советских дюдей, спасших товари-щей, попавших в беду, показали тогда, как слаб еще был человек перед мрачными си-дами природы, но как накапливались уже и здели живые, могучие силы, готовые пре-возмогая кислоровное голодание. Высокопостройки ледорезные корабли вроде «Индигирки» и «Лены» совершают по трассе Северного морского пути по два рейса за одну навигацию — с запада на восток и об-ратно из Владивостока в Архангельск или Мурманск. Северный полюс теперь иссле-лован многими научными дрейфующими станциями, на «макушке» планеты даже опускались пол лел водолазы, а в научные городки прилетали на реактивных самолетах аргисты и хуложники.

Но и это беспримерное по масштабам и темпам, необычайное по охвату простран-ства изменение некогда мертвой полярной зоны «ужаса и страха» не устраивает те-перь советских людей, и XXI съезд КПСС, принявший великий, всенародно обсужденный семилетний план, начертал программу нового штурма Арктики. И вот атомный богатырь «Ленин» готовится возглавить наступление человека на вечно ледяные рав-нины. И нет сомнения, что Арктика, все Е. РЯБЧИКОВ 0

время привлекающая к себе внимание партии, народа, явит к концу семилетки но-

вое свое лицо. Не ради войны, не ради нападений на другие народы преобразуется советская зона Аретики. Не для атомных и ракетных баз осваиваются ее ледяные пустыни отважными советскими полярниками, и сви-детельством этого является мирный ко-рабль «Лении», приводимый в движение силами атома.

Однако, полный сил и душевного здо-ровья, советский человек, конечно, хочет сразиться, но только не с людьми, если они даже и принадлежат к другому миру, а со злыми стихиями, он полон страсти и жажлет «войны», не только с природой, чтобы жизненная. перестроить ее по своим планам, изменить се норов, создать более совершенную «вто-ный Конст. рую природу».

И этот сильный и могучий человек, про-являя богатырский размах, возделал такие колоссальные пространства целины, что ее золотящиеся пшеничные дали смогли бы заметить и с Марса. Это он поворачивает заметить и с Марса. Это он поворачивает повтить и с Марса. Это он поворачивает повтить и с верхности кажель и доставять заметить и с багом не доставять него затем на заемню,— ракета! И вот в Стране Советов, где партия Ленете величайшие искусственные моря. Это он покрывает зеленью пустыни и Голод-дым годом раскрываются тайны природы, ную степь, сдвигает горы, меняет климат и обживает прежде мертвую Арктику.

И не он ли, во имя мира, во имя позна-ния тайн природы и благоденствия народов, уходит уже не в первый раз в дале-кие и трудные плавания на другой конец планеты — за палящий зноем экватор, за планеты — за палящие зпоем экватор, за «ожерелье смерти» — за ледовый пояс Антаркиды, к эловещим, освещенным то сиреневым, то зеленым, то призрачным оранжевым светом ледникам шестого континента.

С преведикими трудностями, теряя в борьбе со стижиями друзей, утвердились сымирного обрые со стидиями друзей, утвердились стидиями друзей, утвердились нь страны Советов на бурых скалах, проводов, невольно заставляет отлянуться в развшихся сквозь ледники, где пролегли ныне улицы Мирного, а затем проникли они еще дальше — в самую глубице стально в самую стально в самую глубице стально в сам ныне улицы Мирного, а затем проникли они еще дальше— в самую глубину «зем-ли тайн», создав там выносные внутриконтинентальные станции.

А ведь совсем еще недавно американ-ский адмирал Бэрд, известный исследова-

лами природы, но как накапливались уже совершили великий научных подвиг — превозмогая кислородное голодание, высокообразить Арктику. Диксон и Нордвик, Тикси и Анадырь казались в ту пору невероятно далекими, оторванными, заброшенными в ледяной хаос зимовками. А сейчас
Арктика словно потеплела и приблизилась,
к Москве. Диксон, Дудинка, Нордвик, Тикси. Анадырь стали крупными механизированными арктическими портами. Новейшей
короткий срок сделали шестой контипент
постройки декоредные коробли вроке «Инпостройки декоредные коробли в постройки декоредные короткий сорожные коротки сорожные коротк короткий срок сделали шестой континент более понятным и близким, чем Луна.

А теперь пришла очередь и за Луной. Самое ближнее к нам небесное тело, естественный спутник Земли, Луна из-

этот день

Он самый светлый для мен В шеренге светлых дней. С вершин сегодияшиего дия Грядущое видней.

Идет в поход атомоход. Рывок — и высь взята. BOT STO NYTH! BOT STO BERT!

Сергей СМИРНОВ.

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

Фантастов, поэтов и художников. То ярко

оранжевая, то серебристо-белая, то задум-чивая, то ласковая, вечно светащая с вы-соты людям, Луна и сейчас остается зага-дочной соседкой по космосу. Считалось, что Луна мертва, что она уснула, безжизненная планета с давно погасшими колоссальными кратерами ги-гантских вулканов. Покрытая пористой,

гантских вулканов. Покрытая пористой, гробчатого строения поверхностью, пробитой бесчисленными метеоритами, с «морями» без воды, с загадочными цветными пятнами в долинах, промерзающая ночью до 150 градусов холода и разогревающаяся днем до 130 градусов тепла, Луна вдруг сейчас, после недавнего открытия пулковского астронома профессора Козырева, объявляеминего деятельности. влизия вдругаминего деятельности. влизия вдругаминего деятельности. наружившего деятельность вулкана Аль-Фонс, предстала как «дышащая» своими вулканами планета, не мертвая и не без-

Наш соотечественник, гениальный уче ный Константин Эдуардович Циолковский, первым научно определил, как можно реально вырваться за пределы земной атмосферы, проникнуть в космос, достигнуть Лу-ны, поднять с ее пепельного цвета трещиноватой поверхности камень и доставить

где наука и техника достигли поразительного расцвета, создана серия геофизиче-ских ракет для изучения нижних слоев атмосферы, запущены спутники и отправле-на в залский путь к Луне уже вторая кос-мическая ракета, уносящая с собой вымпел с гербом Союза Советских Социалистиче-ских Республик.

Вчера мир ваволнован был многократно: и входом атомного ледокола «Ленин» в Не-ву, и запуском космической ракеты, и тем, что уже вечером ракета выбросила в со звездии Водолея светящуюся искусственную натриевую комету.

вчера, и сегодня, припав к приемні кам, человечество слушает радиоголос из кам, человечество слушает радиотолог из космоса. Колько порже-ства и силы в простых технических сигна-лах! И звучат они, как величественный гини нашей тероической партин, как гими советскому народу-созидателю.

С мирным атомом в ледоколе и миро мирным аголом в ледоводе и зар-ной ракетой в небе — вот с чем едет наш дорогой Никита Сергеевич Хрущев в Аме-рику на встречу с президентом Эйзенхауз-ром, — услыхал я от старого рабочего в сборочном целе станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе.

Как и повсюду, в цехах рабочие горячо мак и повсюду, в целах расочие горачо обсуждали и рождение ледокола «Ленин», и запуск ракеты и все это связывали с исторической поездкой Никиты Сергеевича Хрушева за океан. Прислушайтесь на любом заводе к тому, о чем говорят рабочие,оом заводе к тому, о чем говорят расочие,—
они говорят о том, что уважают и ценят
американский народ за его трудолюбие, за
смежалку и золотые руки. Но долгое время
там, в Америке, благодаря наличию железного занавеса и лживой враждебной пропаганды о нас распространялись самые неле-пые и дикие измышления. Искусственные спутники Земли, запущенные в небо, пробили на своем пути и этот железный занавес, и тучи вражеской дезинформации. Советская выставка в Ньюформации. Советская выставка в Нью-Йорке, блистательные выступления артистов расширили эту брещь в ненавистном всему миру железном зана-весе. Вторая космическая ракета, устре-мившаяся к Луне, и атомный ледокол «Ленин» завершают эту благородную ра-боху

Когда-то бытовало в народе поверье: погда-то обитовало в народе поверье: если перед большим делом будет кружить высоко в небе орел. — быть победе. Перед поезакой Никиты Сергеевича Хрущева на мирную встречу в Америку взметнулся сейчас в космос стальной орел невиданной силы и мощности — наша мир-ная космическая ракета, сулящая долго-

ТОРЖЕСТВО РАЗУМА

Вторая космическая

Академик Л. И. СЕДОВ Президент Международней федерации астронавлини

федерации астронавтики

Чувства гордести и глубоного удовлотворения наполняли соряда всех врогроссивных людей нашей планеты при извостим об
успешном запуске второй советской взединеской разеты и Луме.
Развитие науми и культурка замовоморным и неуклоними путем приводит и созденым и неуклоними путем приводит и созденым и неуклоними гаммом исследовательских аппаратов, проимизощих за пределы
замной атмосфарм в менталентное пространство. Еще не прошле двух лет песле
запуска перавого непусктвонного слутника
Запущенного зондирования посмичесного яространства в опрестностях Земли и Лумы.
Запущенная вчера вторая советская мос-

странства в окрестностях земли и зучем.
Запущенияя вчера втерая севетсива м
мическая ражета продолжает свой пол
Согласно программе, двенадцатоге сенту
ря в 21 час 39 минут 42 сенумды пе моски
скому врамени в зените над восточным рассо
образовала натриевое облако, нетер
можно наблюдать с помощью оптическ
миструментва.

В воскресенье ране утрем ракета прой-дет над Южной Америкой, после чего в те-чение дня и вечера пролетит над Тилим оказном и Африкой. Она попедет в район Луны в полночь пе месковскому времени с 13 на 14 сентября. Неблюдеемый на Земле эффакт кругового движения ракеты объяс-ияется вращением Земли.

нается вращением заименте наземными станциями. Они сообщают денные неучими измерений аппаратуры, установленной и контейнере, и позволяют уточнить траенто рию ого движения. Предварительный аме лиз полученных радносигналез пеназал что последняя ступемь рекеты соершее движение, очень близкое и заданному рас

В то время, нак пишутся эти строки, не прорывно поступают дополнительные ма-териалы с записями научных данных и сиг-налов — отметок траентории в простран-

стве.

Нам осебенно приятие сознание, что херошие условия для развития науки и техники, созданные в Севетском Сеюзе, длют сои замечательные плоды, что мы имеем прекрасный коллектив руководителей-организаторов, ученых, инженеров, техников и рабочих, ведущих едумчивую, глубеную творческую деятельность, выденнувшую их на передний край мировей науки и техники. Их достижения стани значением времени и определили начанием времений уровань научного и технического програссь.

В метоемнее вемя влектылось боль-

уровень научного и технического прогресса. В настоящее время разирылось большое поле деятельности для резвития исследований космического простремства. Мы можем надеяться на благотворное и мощное влиямие космических полетов на развитие изуми и техники, на обогащение нешк завине беспецию, на получение съедений и результетов, имеющих вамное практическое значение в жизии народов (например, решение метеорелогических проблем и некоторых задач редмосвязи). Мы надеемся, что успехи науки в завоеваних космоса послужат укреплению мира и сотрудинчества мемду народами.

Группа рабочих московского завода «Красный пролатарий» слушает сообщение ТАСС о пуске Советским Союзом космической ракеты к Луне.

ПОБЕДА ЛЮДЕЙ СМЕЛЫХ | Достижение советских ученых явится

ДЕРЗАНИЙ

Радостная весть: советский народ послал к Луне вторую космическую ракету! Только на днях мне довелось побывать на шей науке, не знающей границ. Выставке достижений народного хозяйства СССР. Здесь, знакомясь с достижениями советской научной мысли, я еще раз на-глядно убедился в превосходстве советской науки. Запущенная в СССР вторая космическая ракета -- новое доказательство этому.

От имени всех поляков — участников скве я выражаю наше глубокое восхище ние и уважение к труду замечательных со-ветских ученых, инженеров, техников, рабочих — людей смелых дерзаний.

> 3. ВОЯНАРОВИЧ. Гланный конструктор завода «Радиотехника», г. Вродлав.

СПАСИБО НАУКЕ. НЕ ЗНАЮШЕЙ ГРАНИЦ

Запуск второй космической ракеты в сторону Луны подтверждает тот факт, что именно советская наука первой открыла тайны космического пространства. Это событие является победой научной мысли, плоды которой в нынешнем столетин пожнут не только советские люди, но и все человечество. Поэтому все народы земного шара с глубочайшим интересом будут следить за полетом ракеты.

огромным вкладом в укрепление мира во всем мире. Я желаю, чтобы это событие привело человечество к счастью. Я слушаю голос ракеты по радио, и мне хочется сказать большое спасибо ва-

КИТАМУРА ТОВО 100 НИ Член парламента Япония, председатель Японо-советской в Восточноевропейской торговой ассоциации. китамура токутаро

ЭТИМ МОЖЕТ ГОРДИТЬСЯ

ВСЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

Не нужно быть специалистом в области ракетостроения, чтобы понять всю важ-ность значения запуска Советским Союзом космической ракеты на Луну. Это - огромное достижение советских ученых, но им может гордиться все человечество.

Будем надеяться, что это событие явит-ся шагом вперед на пути мирного сотруд-ничества между народами всего мира. Личчо желаю тесного сотрудничества американских и советских ученых в этой обла-сти. Кстати, химия играет большую роль и в ракетостроении.

лостроении.

Д.р. С. З. КАРДОН.

Главный химик компанин
«Ренд девлопмент корпорейши»,
Кливленд, США.

ПОРАЗИТЕЛЬНОЕ **ДОСТИЖЕНИЕ**

Запуск советской космической ракеты такого гигантского веса к Луне являет-ся поражающим техническим достижением. Впервые ученые поставили цель не только послать космический снаряд в сторону Луны, но и добиться точного «пепадания». И первыми в этом снова высту-пили русские ученые.

Когда ракета впервые достигнет Луны то проблемы ракетной техники будут решаться универсально. Возвращение космического корабля, судя по результатам развития ракетной техники в СССР, равно как и космический полет на другие планеты,это лищь вопрос времени.

Эрих БЕКЕР. Генеральный председатель профсоюза печатинков из Дюссельдорфа (ФРГ).

O KNIKKEKKEKKEKKEKKEKKEKKEKEKEK

быть такими же мужественными и умелыми воннами — вот к чему стремятся наши

К самым дорогим традициям Советской Армин всегда относились ее неразрывные связи с народом, с тружениками городов и сел. Эти связи в последние годы еще боль-ше укрепились. Нет сейчас танковой части, горая не имела бы дружеских контактов с местным населением. Воины приходят на заводы и фабрики, в колхозы и совхозы; представителей производственных коллективов и сельхозартелей как дорогих гостей встречают в расположении войсковых чатей. Эта дружба носит деловой характер. Воины и работники народного хозяйства объединены общими интересами, они советуются друг с другом по ряду вопросов, помогают друг другом по ряду вопросов, по-могают друг другу. Такие взаимные отно-шения весьма благотворны. Трудящиеся проникаются еще большим уважением к своей армии, а воины еще лучше познают жизнь и дела народа, гордятся его трудовыми успехами.

Когда же проходит срок воинской службы, наши танкисты возвращаются в народное хозяйство. Там для них, людей, обладающих техническими знаниями, непочатый край работы. Вчерашние воины пополняют ряды рабочего класса, колхозного крестьянства, трудовой интеллигенции. Их можно увидеть и на стройке Братской ГЭС. и в совхозе «Кантемировец» в Кокчетавской области, в цехах подмосковного завода «Электросталь», и среди колхозных механизаторов Винничины. В конструкторском бюро Министерства путей сообщения трудится Герой Советского Союза бывалый танкист, а ныне автор ряда изобретений Л. Быков. На заводе сельскохозяйственного машиностроения примерно работает мастером в энергетическом нехе бывший Герой Советского Союза А. Елагин. Можно было бы назвать еще многих бывших тан-кистов, которые преуспели в труде и поль-зуются большим авторитетом среди труляшихся.

Свой праздник танкисты встречают заметными достижениями в учебе и службе. В танковых войсках насчитывается немапо отличных вкипажей и подразделений. В едином строю со всеми другими воинами Советской Армии наши танкисты верно служат Родине, бдительно стоят на страже созидательного труда народа, вдохновенно



Тенкисты роты, которой комендует капитем С. Маневич, встречают День танкистов высомими усляжами в учебе и службе. Роте объявлена в части отличной. На сен и м ке : тенкисты роты на привале. Везинст, отличник учебы младший сержант К. Гекк играет товарищам любимые песии.

Фото С. Веранова.

честь для каждого советского воина». Исключительно высока личная ответсредственный отклик в сердцах воннов жизнь эта становится все богаче; под во один рубеж семилетки за другим, прибли

Вот один лишь пример, который очень лятся во имя коммунизма земляки, и шил пересмотреть свои ооквательства. что, разве я не смогу изучить танк, научиться водить его, чтобы стать механиком водит-телем? Постараюсь сам, товарищи помо-гут— и овладею второй специальностью».

Такими воинами — людьми коммунисти

в боевой и политической подготов ке. В ходе соревнования рождается твор-ческая инициатива, ярко проявляется но-ваторство воинов. В последнее время особенно широкий размах приобрела среди танкистов борьба за повышение мастер-ства вождения боевых машин. Больших успехов в этом важном деле добилясь вои-ны подразделений капитанов Ф. Лютова из Белорусского военного округа и М. Абраменкова на Закавказского военного округа С полным основанием их можно назвать героями учебных будней, передовыми борца-ми за образцовое освоение сложной боевой техники. Личный состав этих подразделе-ний вскоре же после XXI съезда КПСС принял новые, повышенные социалистические обязательства. Почин передовиков подхва-

чен, круг их последователей все ширится Стремясь выжать из бронетанковой техники все, что она способна дать, танкист в то же время успешно борются за то, что-бы машины работали как можно дольше между очередными ремонтами; за то, чтобы рационально, по-хозяйски расходовались горючие и смазочные материалы. В усло внях армин это является непосредствен-ным выражением борьбы за правильное применение техники, за повышение технической культуры, за новаторство в рабо-те. В это дело большой вклад вносят и ремонтники танковых войск. Сделав практи ческие выводы из решений июньского Пле-

нума ЦК КПСС, они механизируют работы, модернизируют оборудование, увеличивают производительность труда, снижают себе-

Одним из решающих условий услехов личного состава танковых войск является большая восинтательная работа, которую ведут командиры, политработники, партий-ные, и комсомольсьие организации. Цеде-устремленность и действенность этой работы значительно повысилась после поста-новления октябрьского Пленума ЦК КПСС (1957 г.), Танкисты, как и все советские выполнения своего долга, в духе пламен-ного советского патриотизма, верности бла-городным традициям, которые сложились в Советской Армии.

нов танковых войск служат подвиги танкистов старшего поколения, которыми горлится весь наш нарол. Только за последн время навечно зачислены в списки частей время навечно зачислены в списки частем несколько танкистов — героев Великой Отечественной войны. Среди них старший лейтенант И. Ладушкин, имя которого носит город в Калининградской области, старший лейтенант А. Космодемьянский — брат Зон Космодемьянской, лейтенант П. Верингора, чью отвагу помнят жители Черкасс, кумя сте самухика ворожансь одной и пер куда его самоходка ворвалась одной из первых, и другие воины. Служить Родине так созидательного труда же самоотверженно, как служили эти герои, строящего коммунизм.

COBETCKUE TAHKUCTЫ ВЕРНО СЛУЖАТ РОДИНЕ п. полубояров

Сегодня советский народ отмечает Лень танкистов. Этот праздник, ставший тради-ционным, учрежден тринадцать лет тому назал в ознаменование выдающихся заслу танкистов в Великой Отечественной войне, а также заслуг танкостроителей в оснащении Советской Армии бронетанковой техников. Сам факт установления этого праздии- ждали их от гитлеровцев. Донские, Стака свидетельствует о том, что советский народ высоко ценит героические дела танкистов — верных защитников своей Роди ны, творческие усилия конструкторов, ин-женеров и рабочих — создателей боевы:

Коммунистическая партия проявляет не устанную заботу об укреплении оборонной мощи нашей страны, об оснащении Совет-ских Вооруженных Сил современной боетехникой. Еще в годы гражданско войны В. И. Ленин поставил перед маши-ностроительной промышленностью задачу построить отечественные такки. Рабочий класс молодой Республики Советов выполнил наказ вождя: осенью 1920 года из це-Сормовского заведа вышли первые со

Со дия зарождения танковых войск из личный состав верно служит Родине. ройски сражались воины броневых отрядов на фронтах гражданской войны. В годы великой стройки социализма воины тан ковых войск принимали активное участие в защите восточных границ СССР. С честью выполнили они свой долг и в войне с гитлеровской армией.

В четырехлетней борьбе против немецкофашистских захватчиков советские танки-сты, сражаясь бок о бок с воинами других родов войск, проявили беспредельную преданность Коммунистической партии и навагу. Неодолимой для врага являлась обо-рона танкистов. Неудержим был их натиск в наступлении. Удары танкистов по врагу, в наступленям, дары танкистов по врагу, как правило, были неожиданными и при-водили и неизмениому услеху. В ряде опе-раций танковым войскам отводилась ре-шающая родь в разгроме противника.

Действуя обычно в авангарде сухопутных войск, танкисты первыми врывались обороноспособности страны. «Мы.— сказал в города и села, запятые врагом, и освобо- товарищ Н. С. Хрущев в речи на недавнем

Герой Советского Союза, генерал-полковник танковых войск

жадам их от гитлеровдев. Донские, Ста-линградские, Кантемировские, Днепров-ские, Киевские, Минские, Варшавские, Бу-далештские, Берлинские, Пражские, Хип-ганские— эти и многие другие почетные наименования, присвоенные танковым частям и соединениям, как бы напоминают большом ратном пути, пройденном танко-выми войсками в годы войны. Свидетель ствуют об этом и те советские танки, которые ныиче подняты па постаменты памят-ников во многих городах как в СССР, так и

в зарубежных странах. В годы Великой Отечественной войны благодаря неиссякаемому трудовому геро-изму нашего народа неизмеримо возросло техническое оснащение Советской Армии. во много раз увеличился парк боевых ма шин танковых войск. Это позволило со ветским военачальникам постоянно совер шенствовать формы и методы ведения боя, использовать танки для широких маневпенных лействий и стремительных ударов по противнику на большую глубину.

За послевоение время советский народ восстановил разрушенное войной народно хозяйство и под руководством Коммунисти-ческой партии добился огромных успехов во всех областях экономической и обще ственно-политической жизни. Сейчас наша Родина вступила в новый важнейший пе риод своего развития - период разверну щества. Наша страна, восхитив все челове чество, вчера запустила космическую ра-чество, вчера запустила космическую ра-кету, успешно летящую к Луне. Но, за-нимаясь мирным трудом, советский на-род учитывает, что в мире имеются агрессивные силы, которыми продолжается гонка вооружений. В этих условиях советские люди, естественно, не могут не проявлять должной заботы об укреплении

приеме в Кремле выпускников военных академий, — укрепляем нашу армяю и флот, оснащаем их новейшей техникой не для нападения на другие страны, не для того, чтобы силой навязывать другим на-родам наш образ жизни. Вооруженные Силы нашей страны призваны обеспечить мирный созидательный труд советского народа, строящего коммунизм. В этом состоит их историческое предназначение. Быть достойным этой высокой миссии — большая

твенность всех советских воинов, и в том нисле танкистов, за дело защиты Родины. Наша армия и народ связаны множеством жается к заветной цели — коммунизму. На ша страна — на новом большом подъеме, н это радует воинов, воодушевляет их на еще

верно передает настроение наших танки-стов, их стремление добиваться новых успехов в боевой учебе. Отличному воину, наволчику танка С. Репину некоторое время назад был предоставлен краткосрочный отпуск для поездки в родные места. Он по-бывал дома, в совхозе «Богатырь» Сталинской области, и убедился, что радостных перемен там немало. Богатеет совхоз, бы-стро улучшается благосостояние его тружеников. И, вернувшись в часть, воин так выразил свои мысли: «Увидел я, как трушил пересмотреть свои обязательства. Что

еской сознательности и сильны танковые войска, сильна вся наша армия. Вооду-шевленные решепиями XXI съезда КПСС совстские танкисты, как и все другие вои ги. еще энергичнее развернули социали-стическое соревнование за высокие пока-

Атомный ледокол «Ленин» на Неве

12 сентября первый в мире атомный ледокол «Ленин» вошел в Неву. Забилось атомное сердце корабля — один из трех его реакторов пущен в действие. Приборы отметили безотказную работу реактора и всех механизмов. Пройдет немного времени — и атомный ледокол будет готов к далеким плаваниям.

словно напутствуя его, высоко в заоблачные дали подняла герб Советского Союза вторая советская космическая ракета. Как ледокол будет прокладывать дорогу кораблям во льдах океана, так ракета прокладывает трассу в бесконечном океане космоса буду-

щим астронавтам.

Задание Родины выполнено!

очередной замечательной победе советской науки и техники, о новом успехе отече-ственного судостроения. При активной помощи сотен предприятий страны в Ленинграде, на Адмиралтейском заводе, завершено строительство первого в мире атомного ледокола «Ленин». Вписана еще одна яркая страница в славную летопись использования атомной энергии в мирных целях. Флагман арктического флота, один из первенцев величественной семилетки, знаменует собой достойный вклад нашего за-вода в развернутое строительство комму-

В решение такой сложной и совершение новой технической проблемы, как создание атомного корабля, вложена большая доля труда всего нашего заводского коллектива, с честью выполнившего ответственное за-дание XX съезда Коммунистической партии. Строительство атомного ледокола явилось серьезным экзаменом зрелости наших калров, их способности претворить в жизнь смелые замыслы советских ученых и конструкторов. В практике нашего завода до сих пор еще не было такого размаха работ, сих пор еще не облю такого размах разонах число работающих здесь доходило до 1,5 тысячи человек. Для того, чтобы умело направить энергию рабочих, инженеров, техников на преодоление трудностей, нужна была хорошая организующая сила. Та-кой силой и явилась заводская партийная

Выполнение почетного заказа Родины постоянно находилось в центре ее внимания. Руководители предприятия совместно с партийным и заводским комитетами вы-делили на строительство атомохода наиболее квалифицированных рабочих, техников, инженеров. На должности начальников участков, мастеров, бригадиров выдвигались опытные, проверенные на деле спе-циалисты. Многие из них — члены партии. Свыше 500 коммунистов и комсомольцев плодотворно трудились непосредственно в бригадах, на самых ответственных и трудных участках. Это прежде всего и обеспехорошую организацию производства.

Коммунисты и комсомольцы плечом в плечу вместе со всем коллективом настойчиво преодолевали возникавшие трудности. В ходе строительства потребовалось обра-ботать большее количество нержавеющей стали толщиной в 40—50 миллиметров. Этот новый и сложный процесс, впервые применяемый в практике судостроения, поставил коллектив в затруднительное поло-жение. Самые скромные подсчеты показали, что только на одну резку этого метал-ла потребуется дополнительно до 60 высо-коквалифицированных рабочих. К тому же для этой работы не хватало и соответству-ющего оборудования.

неминуской, это снизнаю обы и съща строи праваторов — инженера Б. Смирнова, начальника сварочного боро М. Мацева, газорезчиков Л. Макарова, А. Яковлева и других — преодолела это затруднение. Они предложили вместо механической обработки нержавеющей стали применить кисло родно-флюсовую резку на газорезательных полуавтоматах. Технический совет завода согласился с этим предложением. Результаты оказались весьма положительными. Производительность труда оказалась в четыре раза выше, чем при механической обработ-ке металла. В итоге все необходимые ма-териалы были обработаны досрочно.

С особой ответственностью отнеслась партийная организация к достройке судна. Впервые в заводской практике на этот период мы создали на корабле самостоятельную партийную организацию. Восемь партийных групп не только объединили ком-мунистов, работающих на ледоколе, но и создали условия для согласованной работы парторганизации строителей с партийными бюро цехов и отделов, а также с партийными организациями других предприятий и учреждений, принимающих участие в достройке корабля.

Коллектив строителей атомного ледоко-ла с первых же дней хорошо понял, каким могучим ускорителем в их труде может оказаться широко развернутое социалистиоказаться ширико разверную сирамансти-ческое сореннование. Особенно большой размах приобрело оно в дни подготовки к XXI съезду партии, а также к июньскому пленуму ЦК КПСС, — это был период, когда на судне развернулись решающие достро-ечные работы. По инициативе партгрупор-та монизатиро; участва старинны машинга монтажного участка старшины машин-ного отделения II. Арцибасова решено было в честь XXI съезда партии сократить сроки монтажных работ. Взвесив свои возможности, судостроители дали слово на ме-сяц раньше срока начать швартовные испытания главных турбин, механизмов и сипытания главных троили, желапомов и оп-стем. Усилиями всего коллектива рабочих, инженеров и техников это обязательство было выполнено. В канун открытия XXI съезда КПСС на судне начались швартовные испытания главных турбогенерато

Строительство мощного атомного корабля на борту которого золотом горит великое имя «Ленин», успешно завершено. Весь наш коллектив, окрыленный этим первым успехом, готов к новым заданиям партии и народа, к завоеванию новых производственных рубежей, намеченных историче-скими решениями XXI съезда КПСС.

Н. КРЫЛОВ. Секретарь парткома Ленниградского адмиралтейского судостронтельного



Атомный ледокол «Ленин» на Неве.

Праздник в Ленинграде

Посмотрите на этот сделанный вчера симмок. Обелиси, который вы видите на передмем плане, воздвигнут против места, где в
штурмовую октябрьскую ночь стояла легендарная «Аврора»—провозвестница
новой эры—эры Великой социалистической
революции. Сегодня здесь, на широкой
глади Невы, красустся построенный советскими людьми атомный исполии «Ленин».

— 42 года-разделяют эти события, но я вижу прямую связь между ними,— говорит, глядя на атомоход, старый путиловец, участник штурма Зимиего Александр Карповим Мирошников, ныне Герой Социалистическо-

Он, как и все другие ленинградцы, за-полнившие набережную Ирасного Флота, любуется чудо-кораблем. Нескрываемое волиение можно прочесть в его взгляде. — Мне думается,— продолжает

мысль Александр Карпович,— не будь тогда, в семнадцатом, победоносного Октября, старая Россия не только что через сорок лет, а и в четыреста лет не сумела бы создать такого корабля.

Он снова пристально вглядывается в строгне очертания ледонола и проманосит:

— Какая сила, какой красавец! Вот что может творить рабочий класс, завоевавший свободу!

...Долго будут поминть ленинградцы это угро, поначалу вмурое и неприветливое. Едва забрезжил рассвет, а на Адмиралтейском заводе уже полиым годом разверну-пись последние приготовления к вводу атомного корабля в фараатер Невы. Во на верший годовой мостик ваешим и мо-ряим ве главе с капитаном ледокола П. Пономаровым, и судостроители. Тут же — опытнейший лоцман С. Курочкин, проведший на своем веку по Неве и Финскому заямву не одну сотию судов самых раз-личных клессов. Участие в сегодняшней личных влассов. Учестие в сегодившили проводив первого в мире атомохода моряк справедино считает делом своей лоцманской чести. А дело это, истати сказать,
немалей сложности. Ведь флагман Полярманской чести. А дало это, встаги сказать немалей сложности. Ведь физичных поляр-ного фаста, помімо своих крупных разме-ров, «бладает солидной осадкой. Для здеш-них речных глубин она, поміалуй, предель-

мая.

И вот наступают волнующие минуты—
трап поднят, носовые и кормовые концы
отданы. Увлекаемый буксирами, «Ленин»
плавно отходит от стенки завода. Рабочноадмиралтейцы, провожающие свое родное
детищо, экипам корабля, все, кто сейчас
находится на его борту, с невольным волменнем вслушиваются в команду, поданную вторым помощником капитана В. Кочетковым:

— Флаг подняты!

Можно вперед, разрешил капитан
 П. Пономарев.

Старый полярник и опытный мореплава-тель, он внешне очень спокоен. Быстро пе тель, он ансиме очень стокоем, застро переходя с борта на борт, мапитам зорко следит за движением корабля. Но большое внутреннее волнение, огромная радость за новую одержанную советскими людьми победу со всей силой проявились в его благодарности судостроителям, слова кото-рой громко разнесло над Невой корабель-

- Спасибо за отличную работу!

Как бы еще раз прощаясь с родной верфью, атомоход дает протяжный гудож. Выйдя на фарватер, он движется вверх по реке, мимо достраивающихся на плаву модельности. крупнейших танкеров, тоже мириых кораб-лей, «Пекии» и «Варшава» — так назвали их советские люди в знак уважени ским народам социалистических

С обоих бортов медленио наплывают не-повторимой красоты набережные. К Горному институту, в далее, до самого моста име ни лейтенанта Шмидта, со всех сторон сте каются советские люди. Их все больше больше. Сюда, на середину Невы, доносят-ся их приветственные возгласы.

ся их приветственные возгласы.
Полдень. Атомохей останевливается там, где когда-то стеял прославленный корабль раволюции. Все святлее становится на рее. Под лучами солнца, пробившимиск сквозь облака, занграла невская глады, заблестели золотые буквы на корпусе корабля: «Лению». А на наберениюй, на мосту завязываются непринужденные беседы людей, взволнованных промсходящим.

— В такой день я не мог не быть

— В такой день я не мог не быть здесь,— говорит инженер-механик А. Юл-

И вот на корме заполыхал развеваемый ле,— водь четворть века моей жизим свяветром красный, с серпом и молотом флаг.
А над ним, над этомным богатырем взенлись выпущенные с берега стайки белых голубей. Еще и еще голуби — символ мира,
символ стремления советских людей к миру на всей земле.

— можно вперед,— разрешил капитан
Пломаров в перед,— разрешил капитан
Т. Покмаров в мехемлярами.

сти из Чехословакии.
— Это великое счастье,— говорит пра-

жанин Ирми Чутка,— что, находясь в го-роде Ленина, мы оказались свидетелями исторического факта, когда в Неву вошел первый в мире атомный ледокол. Долго не уходит с кобережной техник-судостроитель В. Рюмин.

— В самое хорошее время провожают наши друзья-адмиралтейцы построенный ими этомный ледокол.— говорит си,— намануне отъезда за океан Никиты Сергеевича Хрущева, когда начал таять лед «холодной войны».

Кто-то приносит сюда, на набережную радостную весть о запуске второй совет-кой космической ракеты, о ее полете и Луне. И еще светлее становятся лица тысяч людей. К Родине, к партии обращены их сердца и думы в эти минуты. Весть о новом прыжке в носмос приходит и на борт

В один день двойной праздини,— сворят судостроители и моряки.— Вот ка-кой разбег взяла наше семилетка!

вочереет. На атомоходе вспыхивают отим иллюминаций, загорается большая пятико-нечная звезда. Издалека видна она людям, заполинашим гранитные наберемные Не-вы. А где-то в космосе продолжает свой стремительный полет другая звезда, кото-рую также зажили окрылаенные партией простые советские люди — строители ком-

н. денисов, А. ВВЕДЕНСКИИ. (Спец. корр. «Правды»).

г. Ленинград.

Флагман Полярного флота

ем ждали этого дня, когда первенец наше-го атомного флота получает путевку в жизнь. Еще бы! Сбывается заветная мечта многих поколений мореплавателей — мечта корабле, способном совершать рейсы практически неограниченной дальности, да еще в таких тяжелых условиях, как аркеще в таких тяжелых условиях, как арк-тические. Атомный ледокол «Ленин», ко-торый советский народ доверил нашему экипажу,— самый замечательный корабль, на палубу которого мне приходилось когдалибо вступать.

Нам, морякам, плававшим на многих лецоколах, в том числе на «Ермаке», «Красине», «Сталине» и других, имевших обычные силовые установки, хорошо известно, какую роль играют запасы топлива. Ведь порой в сутки уходило до 70 тони жидкого горючего или около 150 тони угля. Необходимость постоянно пополнять запасы

Любое плавание на первом советском атомном ледоколе в этом отношении будет коренным образом отличаться от рейсов трежних наших ледокольных кораблей. Атомному делокоду потребуется в сутки всего несколько десятков граммов ядерного горючего.

Обладая высокими ледокольными качествами, «Ленин» сможет продлить навигацию по Северному морскому пути почти в два раза и в короткие сроки проводить по нему караваны судов. Корабль, способный непрерывным ходом продвигаться во льдах двухметровой толщины, очевидно, сможет осваивать трассы и в более северных широтах. Своей стальной грудью он сумеет проложить прямой путь к Северному полюсу и тем самым осуществить смелые замыслы русского ученого — флотоводца С. О. Макарова.

Нам, морякам, приятно оценить и то, что конструкторы ледокола позаботились и о безопасности плавания судна, обеспечив ему высокую устойчивость и непотопляе-мость. Чтобы выбрать наиболее выгодную форму корпуса ледокола, конструкторам пришлось провести испытания модели суд-на в ледовом бассейне. На ледоколе оборудованы специальные системы, с помощью которых можно создавать крен или дифферент судна и тем самым облегчать его продвижение по курсу. Это улучшает проходимость корабля во льдах.

конструкции атомохода нашла свое отражение и разработанная академиком Н. Крыловым теория непотопляемости корабля. Корпус могучего ледокола разделен одиннаднатью главными поперечными водонепроницаемыми переборками. Даже в том случае, если два любых главных от-

Советские моряки-полярники с волнени- сека будут одновременно заполнены водой, корабль непременно останется на плаву. Корпус «Ленина» изготовлен из высокопрочной стали новой марки, и ему практиески не страшны самые тяжелые льды,

В распоряжение штурманской службы ледокола предоставлены наиболее современные навигационные средства. Электронжение судна по заданному курсу при лю бых метеорологических условиях, при лю-бом состоянии моря. Штурманская рубка оборудована самыми новейшими приборами. Для наблюдения за окружающей обстановкой и для решения самых сложных навигационных задач штурманы будут ис-пользовать имеющиеся на корабле радиолокационные станции.

Многочисленные радиоприемники и передатчики обеспечат экипажу во время плавания надежную связь на всех диапазонах Необходимость постоянно пополнять запасы топлива «привязывала» ледоколы к базам снабжения. ходиться вертолет, на котором устанавли-вается телекамера. Таким образом, о ледовой обстановке, сложившейся впереди по курсу корабля, мы сможем судить не только по радиограммам авиаторов, но и по изображению на экране телевизора, находящегося в ходовой рубке корабля.

Надо ли говорить о том, сколько людей всей душой стремились быть зачисленными в состав экипажа первенца советского атомного флота. Это естественно для советских людей, в характере которых всегда зало-жено стремление к смелому новаторству. Конечно, в состав экипажа вошли далеко не все желавшие. В нашем коллективе наряду с моряками, имеющими богатый опыт плавания в северных морях, такими, как, например, ветеран делокольного флота боиман А. Мишин, электрик В. Лазарев, вахтенные механики Г. Гаршин и А. Гудимов, есть и представители более молодого поколения подярников — В. Кочетков, Г. Перелыгин, И. Мачешзиков и дру-

Большая часть состава нашего экипажа — коммунисты и комсомольцы. В предстоящих плаваниях они составят ядро судового коллектива, прекрасно сознающего всю ответственность возложенных на него залач. А ближайшая из них состоит в том. чтобы успешно провести ходовые испытания первого в мире атомного ледокола, полностью принять его от судостроителей и подготовить к плаванию в арктических водах. Все моряки нашего ледокола полны решимости с честью выполнить эту задачу.

П. ПОНОМАРЕВ. Кепитан атомного ледокола «Ленин».

ЕГО ЖДУТ В АРКТИКЕ **H AHTAPKTHKE**

А. ТРЕШНИКОВ Герой Социалистического Труда-

Берега нашей Родины на протяжении тысяч километров омываются водами ледо-витых морей. За годы Советской власти под руководством Коммунистической партии наши судостроители создали самый крупный в мире ледокольный флот. Советские моряки—наиболее квалифицированные мореплаватели в полярных водах.

Большой вклад в развитие арктического судоходства внесли наши ученые. Они установили закономерности образования и разрушения полярных льдов, их движения и распределения. Благодаря этому сейчас по великой трассе Северного морского путм ежегодно проходят сотни кораблей.

Но потребности народного хозяйства диктуют необходимость расширить сроки на-вигации в северных морях. Весьма заманчива также возможность проходить по тем ледоколы избегали или тратили много дней, ожидая изменений в ледовой обстановке. Появление на Северном морском пути мощного атомохода ускорит решение этих во-

Советские полярники надеются, что в ближайшее время станет явью мечта круп-нейших русских ученых Менделеева и Макарова пройти к «Северному полюсу напролом». Думаю, что наш «новорожденный» поможет исследователям побывать в таких местах Арктики и Антарктики, куда невозможно было проникнуть никаким другим путем: ни на самолете, ни на подвод-ней лодке, ни на дрейфующей льдине.

Советские полярники, как и весь наш народ, горячо поздравляют славный коллектив Адмиралтейского завода с окончанием строительства атомного ледокола. Команде ледокола, носящего имя Ленина, полярники желают дружной работы, больших производственных успехов и счастливых плава-

Владимир ТОРОПЫГИН

Воля человека

Я прошел по отсекам.. я прошен по отсекам... у пультов, сверкая халатами, моряки-ниженеры — нак новые боги морей.. Жил корабль, согревался незримой работою атома, от буксирных устройств до тяжелых своих якорей...

по-южному Мне подумалось: И должны бы Маруки, э работая над «Хиросимою», завершить свою выставку именно этим панно,

стать от взрыва пустынею голою, черным пеплом лететь над водой закипающих рек, где прирученный атом бок о бок живет с ледоколами, где турбину вращает,

* Японские художники — авторы серии анно «Хиросима»,

Делегация партийных работников Румынской рабочей партии в Советском Союзе

В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

С 27 августа по 12 сентября с. г. в Советском Союзе находилась делегация партийных работников Румынской рабочей партии во главе с кандидатом в члены ЦК РРП, первым секретарем Тимишоарского обкома РРП тов. Исак Мартин. Делегация ознакомилась с делтельностью ряда колхозов и совхозов Краснодарского края и опытом работы партийных организаций КПСС по руководству сельским хозяйством.

В конце пребывания в СССР—11 сен-

ству сельским хозийством.

В конце пребывания в СССР—11 сентября делегация была принята членом Президнума, секретарем ЦК КПСС тов. А. Б. Аристовым. Во время приема состоялась дружеская беседа, проходившая в теплой, сердечной обстановке. В беседе приняли участие зав. сельхоз-отделом ЦК КПСС по союзным респуб-ликам тов. Г. А. Денисов и зам. зав. от-делом ЦК КПСС тов. И. Т. Виноградов, 12 сентября делегация вылетела на

родину.

победа Славная Нашему Адмиралтейскому заводу было поручено построить атомный ледокол велись в тес «Ленин». На выполнение этого почетного работниками.

и ответственного задания судостроители завода мобилизовали все свои силы, все свои показали хорошую работу всех главных и вогатые традиции. Адмиралгейцы приступили к постройке атомного ледокола, имея в активе большой опыт. Во всех морях мира ходят корабли всевозможных классов, построенные у нас на заводе. Хорошие отзывы моряков говорят о высоком их каче-

Приступая к строительству атомного ледокола «Ленин», коллектив завода ясно представлял себе всю ответственность и

представлял сеое всю ответственность и трудности предстоящих работ. Атомный ледокол «Ленин» сооружался на основе широкого кооперирования по поставкам материалов и оборудования. Свыше 500 предприятий в той или иной мере принимали участие в его строительстве. Коллектив Кировского завода поставил главные турбозубчатые агрегаты. Завод «Электромная» сазтал навые обязаны мощных сазтал навые обязаны мощных тросила» создал новые образцы мощных гребных электродвигателей. Харьковский электромеханический завод изготевил главэлектрожеханический завод изготовля глас-ные генераторы постоянного тока. Ижор-ский завод и Мариупольский завод имени Ильича бесперебойно обеспечивали нас ле-гированной сталью для корпуса ледокола.

Большую оперативную помощь в ходе строительства оказывал Ленинградский со-вет народного хозяйства. Это еще один пример несравненных преимуществ новой формы организации народного хозяйства.

Строительство ледокола непрерывно со провождалось внедрением новой техники, более прогрессивной технологии, новыми Формами организации труда. Специалисты завода в содружестве с рабочими внедрили новую технологию по сборке конструкций из нержавеющей стали. Коллектив корпусного цеха освоил эту технологию, обеспе чив своевременное начало монтажа атом-ной установки. Избранная технология сборки корпуса ледокола позволила собрать корпус отдельными секциями весом до 75 тони. Заводские конструкторы предложили и совместно с работниками корпусного це-ха блестяще осуществили проект спуска ле-

докола на воду.
Принимая на себя повышенные обяза-тельства, коллектив завода неизменно вы-полнял их. Это обеспечило окончание стапельных работ, спуск корабля и завершение монтажных работ досрочно. В результате швартовные испытания также были начаты на три месяца раньше намеченного

срока. Швартовные испытания ледокола начались с опробования вспомогательных энер гетических средств и закончились провер кой главных механизмов и атомной установ-ки. Сдаточный механик ледокола Б. Немченок сумел тесно сплотить коллектив сда-точной команды и безаварийно провести все испытакия в намеченные сроки.

Монтаж и испытание атомной установки велись в тесном содружестве с научными

Закончившиеся швартовные испытания

в. червяков. Главный строитель атомного ледокола «Ленин».



Одержана победа славная, Мы нашим кораблем горды:

Пусть он идет в большое плаванье, Круша «вейны холодной» льды!

Константин ФЕДИН

и еще один шаг!..

Проеда, стрению применить и этому со-тимо такое слово, как шаг— человече-ий шаг пешехода.

Но язык человых делал в развитии своем шаги куда медлениез, куда короча, нежели то нелегие вообразимое движение, в на-ком происходит теперь развитие техники. шейся на властный гений человечезнания — на научное мышление.

И язык, обладающий могущественным дором образности, умеет аместить в старов слово новое содоржание.

Сойчас совершен новый шаг — не пеше-ходом, не мыслью человека, решающей сказочную задечу покорения пространства

С намими таким шагом, сдол ими страны социализма,— с намдым шагом советский человек (пусть будет до-пущеме още одна номмелимая метофора) прочное ставил свою ногу в мире звезд. Все ближе и ближе и нам придвигается этот мир. Все больше отирываем мы его

сокрытых тайм.
Не будет ошибиено сказать уверению, что мы стоим перед победеносным резрешением задачи— тот или ниой аппарат отправляемых мами снарядов возвратить из мирового пространства назад на Землю новредмими.

Это будет сделено. Несомненно. И это юже будет шегом. быть может, еще более гобедими, чем было преодоление нешей ссыкческой рекетей земного тяготомих.

Маумленияй — кочется сказать — ВСЕСИ-ЛИЕМ севременней технической культуры нашей, я всегда задаю себе вопрос: где же тот волшебный источник силы, которая позволяет нам путешествовать по маршру-там Луны и заезд!

Я живу сейчас в родном своем городе Саратове, вхожу в его жизнь, после того нак не был здесь десять лет.

Вельше шестидесяти лет назад я пошел с букварем в начальное училище, стены ноторого еще стеят в старом городе.

Я виму тогдашимх школьников за парта-ми — городских и деревенских мальчуганов в ситчиновых русских рубашонках, в огром-ных, тямелых, едза ли не с тятьниной ноги, сапотах. Они учат полные тайн 23, буни, ве-

Нынче от старого Саратова осталось его зерно. Оно проросле песле Октября, дале первые инсточин и потем — год за годом — стало выбивать стебли, нарещивать ветви-толстить ствол и все глубме, глубме уходить корнями в землю.

Я узнаю и не узнаю имиеминй Саретов. Неворие сказать, что это невый город. Это НОВЫЙ МИР. Невый мир. где что ни завод, то чудо, е нетором межно рассизывать часами. И чудоса эти опоясывают старый Саретов цельми городами, цельми соима-ми городов, среди неторых старое зорио — лишь напоминание о том, откуда пошло целетими можете мира. цветение нового мира.

Все это создано талантами, румами ге-родских и деревенских мальчиков в ситчи-новых рубашках, создане их детьми, а те-перь создается их виуками.

Революция наше дала грамоту городу и деревне. Она вывела на дорогу бесчислен ное множество одаренных людей, научила на смелости, размаху, закалила их волю к победе.

Наука и техника Советской страны могу чи потому, что над всеми задачами, как бы трудны, сложны, янтреумны они им были, работает мысль всего народа.

Народу нашему поют свою песнь, слы-шимую по всей земле, космические снаря-AM CCCP.

Еще один шаг сделам сегодия, чтобы завтра был сделан следующий.

r. Capatos.

Федор ПАНФЕРОВ

то, о чем мечтал ленин

Всякий раз, полемизируя с противника- вил города. Он первым в мире запустил ми социалистического строя, Владимир спутні Ильич Ленин утверждал: когда трудовой Луне. народ сам будет вершить свои судьбы, в нем откроются неиссякаемые источники энергии и творческих деяний и в силу этого народ всемерно приступит не только к овладению накопленными богатствами науки, но и стремительно будет развивать ее и при помощи науки овладевать богатствами природы.

В те годы такое утверждение казалось заманчивой мечтой. Но вот прошли десятилетия, и мечта В. И. Ленина претворилась в явь: народ, овладев наукой, создал в стране мощную индустрию, на небывалую высоту поднял сельское хозяйство, обно-

спутник Земли и уже вторую ракету к Что это, запуск такой ракеты?

Это синтез созидательного труда народа и его ученых, неразрывно спаянных с народом. Это символ неуклонного стремления советского народа к мирному творческому труду. Это призыв ко всем честным людям земного шара укреплять мир во всем мире

Вот эти дуны, желания и устремления всего советского народа и повезет в Америку Никита Сергеевич Хрушев. А мы? Мы все желаем главе нашего правительства доброго успеха во встречах с президентом Эйзенхауэром.

Галина НИКОЛАЕВА

НАША ПРАВДА

ции давали имена, то вторую ракету, как и первую, следовало бы назвать «Вестницей мира».

Ведь время ее вылета почти совпадает со временем предстоящего полета за океан главы Советского правительства с визитом мира и дружбы.

И чем-то сходны эти два пути — один земной, другой космический. С обоими связаны высокие и до сих пор казавшиеся неосуществимыми надежды человечества. Оба наглядно, неоспоримо, очевидно несут знаменованием д нашу правду. Если в космическом полете ронников мира.

Если бы первенцам космической навига- наглядно и очевидно выражена сила нашей мысли и воли в преодолении стихии, то во втором пути с такой же неоспоримой очевидностью выражена сила миролюбия на-шей страны, воля к установлению взаимопонимания меж нациями на благо всему человечеству.

В старину, глядя на сверкающую в небе комету, люди ждали необыкновенных событий. Сегодня в небе добрая ракета, созданная руками людей социалистического общества, летящая по заданной ими орбите. Пусть же свет ее будет добрым предзнаменованием для всех защитников и сто-

Лунное направление

на космической прямой в лунном направленый!

Это ж просто благодать: в звездном небе рея, выше, выше всех летать, дальше и быстрее.

Сергей ВАСИЛЬЕВ

Здравствуй, радуга-дуга здравствум, радук-му-нашей славы ариа! В ребра, словно в берега, сердце бъется жарио.

A PANOTA MUNT, HOCO по раздолию высот, в оказне сини.

Не отстань же, голос мой, в радостном стремленыя

Торжествуй, ликуй, земля. В ярости полета, безусловно, есть, друзья, пушкинское что-то

4ro we stel Sto - see к поиску, к свободе, трепет вольных парусов при любей погоде.

Это — дали, что ясны, счастье отпрыванья, ощущенье новизны, дух соревнованья!

Александр ЖАРОВ

Советский вымпел

У меня захватило дыхание: Так я горд за родную страну!.. Красный вымпел, держась расписания Точным курсом Летит на Луну.

Смова взлетом советского гения Я взволнован... И вместе со мной Замер в новом своем восхищении

Шэр земной! Да, друзья, шар земной!

В день осенний просторы обшира Всколыхнулись навстрачу весне, NOTOMY 4TO

Дорогою мириою Красный вымпел несется и Луне

Лев ОШАНИН

Слушает мир...

Не просто в пространстве сгорая,-Нет, сразу нашупав волну, Ты слышишь:

ракета вторая Сегодия летит на Луну.

Летит, синеву разрывая, В грядущее путь озаряя, И слушает мир, замирая, Из носмоса са нашу страну.

Владимир ДЕМИДОВ

Символ радости

Весь мир вчера узнал об этом, Ликуют люди резных стран: Опять советская ракета Ушла в инбесный океан. Народ желает ей: — Лети же, Поговори с Луной «на ты»! Чем дальше от Земли,

Тем блиме
К осуществлению мечты.
Как символ радости и свете,
Свободной мысли торжество,
Летит советская ракета—
Дитя народа моего.

г. Горловка



На одном из радиоконтрольных пунктов Министерства связи Союза ССР непрерывно производится привм сигналов с космической ракеты и запись их на магитофонную пленку. На с и м к в: старший тежник В. А. Легинсе и начальник смены С. Н. Маргерии за работой.

ПЕСНЯ О РОДИНЕ

«Летят перелетные птицы», «Сй, тумымы мои...», «Лучше нету того цвету»,
«Каким ты был, таким остался»... Кому
не знакомы эти проникновенные, полные
неподдельной сердечности песии! Они по
душе и молодым, и старым. Их можно
услышать и на клубном вечере, и на молодежном гулянье, и на семейном празднике. Может статься, некоторые из поющих и не знают, что написал эти чудесные песни большой советский поэт Михаил Васильевич Исаковский.
За многие годы творческой деятельно-

USILESASTIYS HASE CHISAHUUA

За многие годы творческой деятельно-сти Михаил Исаковский создал сотни стихов и песен, перевел десятки произ-ведений писателей народов нашей стра-ны, зарубежных поэтов. Его книги, из-данные огромными тиражами, не залежи-ваются на полках библиотек и магази-

нов. В этом году Гослитиздат, отвечая на запросы читателей, выпустил в свет но-вое, третье по счету, двухгомное собра-ние сочинений Исаковского. Издание дает достаточно полное представление о творческом пути поэта, о его ярком само-

Самое основное, самое сокровенное, чем одухотворена поэзия Исаковского, — это сыновняя любовь к Советской России. это сыновням люовых советском госсии, картины родной русской природы обре-тают под пером писателя неповторимую поэтическую красоту и обаяние. Раскры-вая благородный внутренний облик про-стых людей труда, создавая образы но-вых героев, новые типические характеры. поэт помазывает жизнь и устремления вых героев, новые типические жарактеры, поэт поназывает жизнь и устремления всей страны, всего народа. Широкие поэтические обобщения в произведениях Исаковского пронизаны вдохновенными идеями советского патриотизама. При этом писателю чужды риторичность, схематизм, отвълеченность, так же как вычурные образы, эффектиые, ко пустые рифные образы, эффектные, но пустые риф-мы, ложные интонации, случайные слова

В колхозе «Дружба» — в поле, за

рекой — рекой — рекой — Мы со своей подружкой звеньевою Растили лен. И вырос он такой, Что все надежды оправдал с лихвою. Этими словами начинает свой расэтими словами начинает свой рас-сказ молодая колхозница, лирический персонаж стихотворения «Льноводки». С первой же строфы веришь, что именно так, бесхитростно, задушевно, и может говорить сельская девушка, для которой труд на колхозном поле — близкое, род-

«Летят перелетные птицы», «Ой, тума-мои...», «Лучше нету того цвету», баким ты был, таким остался»... Кому знакомы эти проникновенные, полные поддельной сердечности песни! Они по ще и молодым, и старым. Их можно дышать и на клубим вечере и на мостя некоторое время

...лен стоял, и был он лучше всех, Как звон, звенел своими бубенцами.

Так в конкретных, порой, может быть, не очень сложных ситуациях проявляют герои Исаковского свои замечательные качества, присущие советским людям.— чувство коллектигизма, социалистиче-ское отношение к труду, сознание долга перед Родиной, народом.

перед Родиной, народом.

Миогие стихотворения и песни Исаковского посвящены любви. И на эту вечную тему поэт пишет по-своему. Любовь в его произведениях связана с лучшими чертами характера нового человека — хозяина своих чувств, своей судьбы. Вспомним песни «Ой, цветет калина...», «Мы с тобою не дружили...», «В поле» и другие. Воспевая моральную чистоту, произведения Исаковского воспитывают у нашей молодежи высокую правственность, отношение к любви как к чувству, способному возвысить, облагородить человеческую душу.

В двухтомник включены также произведения, в которых поэт с большой истемого польшой истемования в поста с большой истемования, в которых поэт с большой истемого помого помого поэт с большой истемования поста с большой истемования помого помо

ведения, в которых поэт с большой ис-кренностью говорит о своей ушедшей мо-лодости. Стихи «Опять печалится над лу-гом» и «Край мой смоленский» окраще-ны в минорные тона, но грусть поэта светла, человечна. Эти стихи — свиде-тельство душевного богатства советского уедовека.

человека.

Творчество Михаила Исаковского глубоко народно. Ненссякаемый источник вдохновения поэта — наша бурная социалистическая действительность, жизик строителей коммунизма. Непоколебимая убежденность в правоте дела партии, постоянная связь с народом, блестящее владение поэтической формой, оригинальное использование богатств народной поэзии и языка — вот что определяет силу лучших произведений Исаковского.

Советские читатели, с радостью встре-

Советские читатели, с радостью встречая каждое новое издание книг любимого поэта, желают ему творческих усцехов в создании стихотворений и песеи, ярко и правдиво отображающих жизнь людей нового мира.

с. кошечкин.

БРАТСКАЯ ВСТРЕЧА -----

Неделя латышской литературы в Белоруссии

МИНСК, 12. (Корр. «Правды»). На живописном берегу реки, которую русские и белоруссы называют Западной Двиной, а латыши — Даугавой, трудящиеся Белоруссии радушно встречали дорогих гостей — латышиских писателей, прибывших в связи с проведением недели латышиской литературы. На границе двух братских предусти проведением недели латышиской литературы. На границе двух братских республик собрались согни колхозников, студентов, учащихся. Здесь же белоруссии писатели Иван Шамянин. Пимен Панченко, Сергей Граховский, Нинолай Горулев, Иван Грамович и другие.

Когда машины с гостями останови-

Когда машины с гостями останови-лись на белорусской земле, 83-лет-ний колхозник, старый коммунист Х. А. Кузьмич и доярка М. П. Велич-ко преподнесли латышским писате-лям традиционный хлеб-соль. Мололям традиционный хлео-соль. Моло-дые колхозицы сольхозартели «Исира» Дриссенского района повя-зали им слудиие пояса, а пионеры Бигосовской средней школы вручили букеты цветов. Ян Судрабкали, Юлий Ванаг. Жан Грива, Андрей Балодис и другие члены делегации латышских писателей взволнованы горячей, дру-жеской встречей.

рил участимов мигинга за теплую встречу и подчеркнул великую роль дружбы народов нашей страны, моно-литную сплоченность их вокруг Ком-мунистической партии и ее Централь-ного Комитета.

После митинга состоялась встреча латышских и белорусских писателей с колхозниками сельскохозяйственной артели «Искра» Дриссенского рай-она. Затем гости, разделившись на две группы, выехали в районные центры Дриссу и Полоци, где состоятся литературные вечера.

Так началась на белорусской земле неделя латышской литературы.

м. БУБЕННОВ

Зерно

Снег исчез, как в сказке, и уже на другой день после бешеной пурги в степы прочно установилась очень очень теплая погода, какой еще не было этой весной на Алтае. Вся даль потонула в струистом волщебном мареве: земля наконец-то дышала полной грудью. Вновь появились птицы, и над степью послышались их милые голоса...

Но над бригадой Багрянова уже нависла нама бела

новая оеда

Заканчивалась вторая неделя пахоты. Однако поднятая бригадой целина по-ка что не вскармливала ни одного пше-пичного зерна. Еще в первомайские дни, когда солнце впервые обсушило землю, бригада приступила было к дискованию. ори ада приступила обло к дискованию, боронованию и прикатыванию катками пахоты. Первая клетка уже тогда была полностью подготовлена к севу. Но на-чать сев до непогоды не успели: колхоз не подвез семена. А какой же сев в непо-годь?

Так уходили лучшие сроки сева. Е Так уходили лучшие сроки сева. В обычные годы к средине мая сев заканчивали все южные районы Кулунды. Вригада об этом хорошо знала, а потому ие могла не волноваться за судьбу поднятой педины. Удастся ли засеять е пшеницей в считанные дни, когда еще можно сеять при запоздалой весие? Этот хоросо на такал при обы блигате. вопрос не давал покоя всей бригаде.

Утро 10 мая Леонил Багрянов встре Утро 10 мая Леонид Багрянов встретил с единственной мыслыю: сеять, сеять и сеять! День и ночы! Не теряя ни одной минуты! Но как сеять, если земля еще сырая? Не успело взойти солнце, а Деонид уже ходил вокруг сеялок, осматривая их со всех сторон. Приложив к ободу сеялки небольшой обломок доски, он даголять, дагумался и начал интать то ду сеялки неоольшой обломок доски, ок надолго задумался и начал читать то вслух, то про себя когда-то полюбивши-еся стики Мартынова о Ермаке. Неслышно подошел Ионыч; — Ты что тут бормочешь? Молитву от

дождей?
— Стихи про Ермана, — ответил Леонид. — Он ведь первый сеял в здешней
степи...
— Ерман Тимофеевич?
— Сеялі
Поныч поначал кудлатой седой головой:

Долго же держится наша целина
 Теперь не удержится, — сказал Лео

Из романа «Орлиная степь», публи куемого в журнале «Октябрь».

помню, когда уж и обла такая... От лишияя лавка, доски, вырванные из по-атомных бомб, сказывают, мочит-то так, ла в углу палатки... а? Верно или нет? Не знаешь, стало быть... Ну, а ты что же, скорей за сеял-ки? Да, уходит время, уходит! Теперь бы из деленеть надо пшеничке-то! Что ж

ты думаець делагы
— Сеять,— ответил Леонид.
— Потонут твои сеялки, бригадир.
Теперь, пока не поздно, надо брать лукошко — да и пошел! Жи-ик! Жи-ик!
— Как Ермак ходил?
— А что поделаешь? До просухи...
Леонид указал рукой в сторону па-

Сколько же проходишь на этом

ве? Ты сообразил? Я ребят научу. Цепью пойдем. Нет. Ионыч, не время по старинке

Hv. а раз по старинке не желаеши

Ничего, они у меня пойдут. Каким же это манером?

— А вот, гляди...

Леонид приможил обломок доски в ободу колеса — поперек — и посмотрел на Ионыча. Я по старости туго соображаю

— Вот такие дощечки я укреплю во-круг всего колеса,— с оживлением заго-ворил Леонид.— Это будут расширители обода. Теперь понимаешь? Обод-то ста-нет вот какой ширины! Ну, потонет ко-Тогда не потонет, - согласился

ионыч.
— Пойдет, да еще как! А если колеса не потонут — диски углубятся на нуж-ную глубину. Вот и сей! — Но ведь их все одно будет зама-— по верб их все одно оудет зама зывать сърой землей. — Чистики сделаю! Поназав, накие чистики он сделает и проволоки, Леонид заговорил еще ожив ленней:

Сеять, Ионыч, сеять!

— Придумал же...
— Нечего ждать, когда просохнет.
Мы выгалаем два дня, не менше. А знаешь, сколько засеем за два-то дня?
Сразу же после восхода солнца Лео-

нид. — Ну, а как с погодой, Ионыч? Не вернется?

— Кто ее знает! — ответил старик.— Книче прямо-таки невиданная всенае вальением не виданная всенае вальением укуки ящики, топчаны, не помно, когда уж и была такая... От лишняя лавка, доски, вырванные из по-

В этот памятный час в душе Леонида где уже больше недели было темным темно, неожиданно вновь зажегся свет каким она светилась нынешней весной каким она светилась нынешней весной как-то сразу забылись все беды, прошу мевшие над головой; устала страдати молодая жизнелюбивая душа Леонида Ей, как воздух, нужна была радость, и она стала искать ее всюду: и в том де ле, за которое брались руки, и в разго ворах, что приходилось затевать с людь

, и в сиянии солнца над степью... После завтрака Леонид и Тимофей Реп после завтрава лючид и имофен ген ка прицепили и трантору сеялку с рас ширителями на ободах колес и отправи лись к пахоте. Загрузив лщик сеялки зерном на краю первой клетки, где сего дня были ссыпаны семена, Леонид ска

Садись. трогай! Садись, трогай!
 Сеялка пошла, печатая дощечками-расширителями два широких следа, по-хожих на следы тракторных гусениц.
 Диски ее заглублялись на нужную глу-бниу и с помощью чистиков оставались чистыми, а зерно мерно текло в неглу-бокие бороздки.

бокие бороздки.
— Иде-ет! — радостно закричал Лео

нид. Каштановые почвы просыхают быстро Каштановые почвы просыхают быстро. И все же еще дня два сеялки с обычными колесами нельзя будет пускать в дело. Это для Леонида было ясно. Значит, стоило, черт возьми, хлопотать! За эти два дня можно засеять более ста гентаров. А если сеять и ночью, о чем уже думалось, то будет полностью засеяна

вся первая клетка. К месту, где лежали мешки с зериом К месту, где лежали мешин с зерном, Леонид вернулся почти с пустым ящином. Отлично! Засеяно без малого полтора гентара, Сенлиа отрегулирована правильно: на гентар уходит точно сто пять десят килограммов семян. Давненько Леонид не был так счастлив, как в эти миНу, дружище, начали! Легло первое зернышко. Уже осматривается в земле, радуется!
— Стой ты! Сдурив? — оборонялся

Репка.

— Скоро свет увидит. Жить будет.

— Обожди, чего ты? Как малый!
Леонид повернулся к засеянной пахоте, приветственно помахал рукой:

— Расти, зернышко! Расти!
Потом словно извиняясь перед Реп

— Расти, зернышкої Растиї Потом, словно извиняясь перед Репкой, сообщил:
— Первый раз в жизни сею.— И легонько дотронулся до груди Репки.— А
это дело, скажу тебе по сеирету, сызмалья

это дело, скажу тебе по секрету, сызмальства считаю я святым. Отед, светлая ему память, приучил именно так смотреть на хлебопашество. Его завет выполняю. Правильно он говорил: хлеб всему голова. Вот подимутся здесь огромные массивы пшеницы. Скольких людей мы накормим! И сколько же хороших дел сделают люди, подкрепив свои силы нашим хлебом! Мы дадим жизнь зерну—оно даст жизнь людям! Разве это не приятно сознавать? И потом..., часть нашего зерна пойдет на семена! Они будут посеяны не только здесь, но и в других местах. Понимаешь? Так и пойдет наше зерно по всей страме! Пойдет и побдет! Мы с тобой, дорогой дружище, умрем, а оно все будет жить и жить и давать людям жизнь. Вот наи я смотрю на наше дело!

дело! Тимофей Репка кивнул в сторону стана и сказал:
— Оглянись.

Отлянись.
 От колна со всех ног бежал Петрован.
 Он принес бригадиру только что полученный с почтой памет из МТС. Выстро пробежав глазами по бумаге, Леонид сообщил, опуская внезапно потемневший

Вот и приказ... О чем же?

Краснюк отстраняет меня от ра боты

— За что?! — За самоуправство. — Да он что, с ума сошел?

А степь уже собиралась цвёсти... Глазам своим не верил Леонид. Совсем ведь недавно здесь бушевала пурга, и казалось, все погибло под снегом. А сейказалось, все погиоло под снегом. А сенчас, куда ни глянь, всюду стелется ворснстый плюш молодой зелени. Полностью ожили и ощетинились крупные,
похожие на кочки, деринны ковыля, кистями (словно из барсучьего волоса)
поднялись дериннки типчака, а между
ними густо полезло разнотравье и дружно выскочили (именно выскочили) на
вексочили (именно выскочили) на нуты... – Ну. Репка, наша взяла! — закри- но выскочили (именно выскочили) на чал он Тимофею, когда тот выскочил из волю, на солнце весенные однолетники с кабины, и могуче затряс его своими рас- бутонами, а то и в цвету... «Еще какая-ходившимися от счастья ручищами. — нибудь неделя, да если будет так же теп-

рят...». Он остановился на небольшой гриве, огляделся: степь нежилась в солнечном тепле, мареве и тиши. Леонид опустился на одно колено, чтобы получше разглядеть да потрогать цветы белой ветренчицы, и вляги веспомния. ницы, и вдруг вспомния, что когда-то обещал красавице Жене Звездиной прислать букет с целины. «Вот и не сдержу свое слово! — с горечью подумал Леонид. — Что же делать? Собрать вот этих, беленьких? Что уж есть...». Он быстро набрал букетик полураспустившейся ветрениицы. Да поверит ли Женя Звездина. Да поверит ли Женя Звез что так скромно цветет целина? Еще хотя бы неделю выждать... Вдыхая едва хоти оы неделю выжидать... Вдыхая едва уловимый запах ветренницы. Леонид спустился в низину, где видны были куртины тарначей. «И здесь скоро все зацвететь,— удивился Леонид, войдя в тарначи и глядя, как обильно набирают бутоны желтая акация, жимолость й таоложка, а всюду между кустами лезу: присы и пионы... И здесь, прикасаясь в

воложка, а всюду между кустами лезут ирисы и пионы... И здесь, прикасаясь к бутокам на ветвях инзкорослых кустарников, Леонид второй раз за день с небывалой, острой болью почувствовал, как тяжело ему помидать степь...

Приказ Краснюма не был для Леонид а неомиданностью. Он ждал этого приказа все последние дни. Мог ли Леонид забыть, какое выражение лица было у Краснома после их разговора у пруда! Но думать о новой близкой и нензбежной беде Леониду не хотелось. Какой смысл ждать беды? Все время Леонида занимала лишь одна большай дума— о севе. Это кровное мрестьянское дело, которым он собирался заняться вперыме в жизни, волновало так сильно, что он терял сон; в этом деле ему открывался все больший и больший глубочайший смысл, великая мудрость и позваня... Сеять — значит, дарить людям жизнь, тольно так и понить подям жизнь подать пода тяжел не тем, что в какой-то мере уни-жал Леонида перед бригадой (хотя и это

жал Леонида перед бригадой (хотя и это неприятно), а тем, что отрывал от дела, к которому так горячо рвалась его душа. За короткое время на целине Леонид уже привык получать и сносить удары. Сегодня, когда он держал бумагу Крас-нюка, опять очень своевременно и точно сработала в Леониде чудееная пружина, которую обнаружил он в себе совсем ие-давно. Сегодня, пожалуй, Леонид сдер-жался без особых усилий: он лишь сказал жался без особых усилий: он лишь сказал себе, что надо сдержаться... Тольжо по-мрачнел сильней, чем всегда, почти по-терял на время голос... и только. Про-

ло,— и вся степь зацветет.— подумалось Леониду.— Очень это красиво, говониду.— Очень это красиво, говониду.— Счень это красиво, говониду.— Счень это красиво, говониду.— Счень это красиво, говоници, сидзал обычным тоном, будто ничего и не

случалось.

— Ну, друзья, за дело!
Через час трактор Тимофея Репки уже
вывел три сеялки с расширителями на
ободах колес. Почти все, кто был на стаооодах колес. Почти все, кто оыл на стане, вышли посмотреть, как начнется сев.
На радостях было много шума и даже
хвастовства: все надеялись, что бригада
обгонит тех, кто, не зная, как переоборудовать сеялки, ждет, когда земля окончательно просохнет. Услыхав такие речи,
Леонид сказал Корнею Черных:

— Нало бы к Громову слетать.

Надо бы к Громову слетать... А зачем? Рассказать. Чтобы тоже сеяли... Есть. слетаем! — пообещал Чер-— Рассказать. Чтобы тоже селли...
— Есть. слетаем! — пообещал. Черных; он был назначен теперь бритадиром, но, как и прежде, считал бригадиром только Багрянова. — А ты болые не задерживайся, или к Зиме. Не поможет — прямо в райком...
— Ох, не до жалоб сейчас!
— Знаю, но ведь надо.
— Неохога мые или Саргания!

— Неохога мне идги, Степаныч!
— Не пойдешь — я пойду.
Перед тем, как отправиться в Залесинху. Леонид некоторое время рассеянно перебирал в палатке свои вещи, а когда взялся за мещочек с отповской пшениней выпосней на можили пред на м

взялся за мещочек с отцовской пшени-цей, выросшей на могиле родной дерев-ни, чуть не всирикнул от боли...
Вот такой же болью и теперь, в тарна-чах, набирающих цвет, облилась его ду-ша: ему решительно не хотелось расста-ваться со степью, где его собственным трудом и трудом его товарищей было поднято уже немало целины. Не мог он расстаться с заветной мечтой посеять здесь отцовские семена — лать им больрасстаться с заветной мечтой посеять в здесь отповские семена — дать им большую жизнь на земле, подарить им бессимертне... «Но что делать? Ведь Зима наверняка не поможет. Разве он может засставить Красиюмет. Разве он может засставить Красиюма отменить приказ? Нет, надо в район... — Леонид думал напряженно, но без горячности, какая была свойственна ему в нелегкие минуты жизни. — Да и в районе, помогут ли? Тяжба с начальством — дело затяжное. А пона будешь тягаться с этой рыжей образиной, весна уйдет. Вот ведь в чем дело!». Не зная, чем унять боль души, Леонид вышел из тарначей. «Перебраться разве, пока не поздно, в другое место? — подумалось ему, но он тут же отверг эту мысль. — Легко скавать — перебраться! Да куда я могу уйти отсюда? От земли, ноторую обработал своими румами? От бригалы? От могилы Кости? Нет, я должен быть здесы! Только здесы!», Опять поднявшись на гривку. Леонид остановился и, рубанув рукой, сказал себе вслух твердо и даже зло:

— Только здесы! здесь отцовские семена — дать им боль

ПОБЕДЫ, ЗОВУЩИЕ К МИРНОМУ СОСУЩЕСТВОВАНИЮ

Голос международной общественности

Выдающееся достижение

ПЕКИН, 12 сентября. (Соб. норр. «Правды»). Сообщение о запуске новой советской космической ракеты вызвало огромный интерес в Китайской Народной Республике. Несмотря на то, что известие было получено уже поздно вечером, Центральная начено уже поздно вечером, центральнам на-родная радиостанция сразу начала пере-дачу сообщения ТАСС. Одновременно с транслящией на китайском языке радио-станция передала полный текст сообщения на языках других народностей Китая, подчеркнув выдающееся достижение советской науки, осуществившей запуск космической

науки, осуществившей запуск посанческой ракеты к Луне. Агентство Синьхуа передало сегодня же полный текст сообщения ТАСС для опубликования во всей центральной и провинциальной печати.

м. домогацких.

это подлинный ПРАЗДНИКІ

ПРАГА, 12 сентября. (Соб. норр. «Правды»). Все чехословацкие радиостанции че-рез каждые полчаса передают сообщения о запуске и движении новой советской кос-мической ракеты. Люди горячо выражают свою радость по случаю новой победы советской науки.

— Сразу после известия о том, что вторая советская космическая ракета запущена,— сообщил член Чехослованкой акадена,— сообщия член Рудольф Пешек,— связ-ной пункт Международного геофизического ной пункт международного георизмеческого года в Пругонице организовал наблюдение. На ионосферической обсерватории геофизического института академии можно следить за радиосигналами ракеты. На обсерватории астрономического института в Ондржееве и на обсерватории Словацкой слединатом Плесе наши имук в Спаднатом Плесе наши Ондржееве и на оосерватории Словацкой академии наук в Спалнатом Плесе наши работники попытаются сфотографировать искусственную комету. Астрономическая комиссия Чехословацкой академии наук поздравляет советских ученых с новыми успехами в овладении космическим про-

Директор научно-исследовательского института механизации и автоматизации, кандидат технических наук Я. Станек ска-

зал нам:

— Мы гордимся тем, что Советский Союз одержал новую победу в важной области науки и техники. Это подлинный праздник! Советский Союз еще раз доказал, что самую современную ракетную технику он поставил на службу человеческому прогрессу. Оснащение ракеты разнообразной научно-исследовательты разнообразной научно-исследователь-ской анпаратурой даст возможность глубже проникнуть в тайны космоса.

н. новиков.

СЛАВА СОВЕТСКИМ ЛЮДЯМ!

Снова человечество изумлено и восхищено, снова миллионы людей прильнули к радиоприемникам, чтобы услышать голос но, снова миллионы поден прилычать голос советской ракеты из дальних миров. Про-шло только несколько часов, а посланец Со-ветской страны уже удалился от Земли на 100 тысяч километров. Это выдающаяся победа советской науки, она свидетельствует о могуществе страны, строящей ком-мунизм, о ее гигантской силе.

Всех радует то, что вторая космическая ракета запущена накануне поездки Н. С. Хрущева в Америку. Советский Союз внес новый вклад в расширение перспектив международного сотрудничества в области освоения, космического пространства, что, несомненно, будет способствовать даль-нейшей разрядке международной напря-женности и укреплению мира. Вссь мир видит, что советские люди идут впереди в освоении космоса.

освоении космоса.
Все люди на земле ждут от встречи
Н. С. Хрущева и Д. Эйзеихауэра разрешения неотложных проблем мировой политики, ослабления международной напряженности, решительных шагов к ликвидации «холодной войны». Вера в успех вашинг-тонской встречи, новый запуск гигантской тольской ранеты в космос, выход в путь советского атомного ледокола— вее это создает у людей радостное, хорошее настроение. Человечество восхищено успехами советского народа. Слава советским

Лайош ЯНОШИ. Физик, член Академин наук Венгерской Народной Республики.

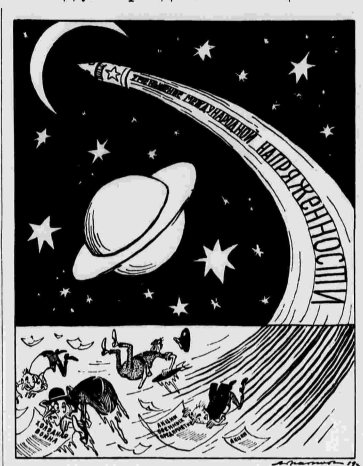


— С зепуском ракеты выигран новый этап в мириом соревновании двух си-стем,— говорят инженер Иоахим Лейш-нер, агроном Хайнц Вернер и служа-щий Герберт Ялк, прибывшие в Москву из ГДР. Фото В. Велоднина.

В АВАНГАРДЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Сегодня газета «Унэн» публикует под-робное сообщение из Москвы о второй кос-мической ракете, запушенной в сторону Луны. Эта гигантская космическая ракета наглядно показывает, что в развитии учно-технической мысли, особенно в облаучно-технической мысли, особенно в области изучения космического пространства, в ракетостроении, Советский Союз идет во главе цивилизованного мира. И никому в мире, даже Америке, пока не по плечу соревнование с Советским Союзом в этой об-

делег. Редактор газеты «Унэн». г. Улан-Батор, 12 сентября.



Космический вихоь.

Рисунок М. Абрамова.

ТРИУМФ новый

ЛОНДОН, 12 сентября. (Соб. морр. скоростью 7 миль в секунду»— сообщает «Правды»). В Лондоне было около часа «Ивиниг ньюс». «Ракета Хрущева,— гладня, когда, прерывая все остадьные сообщения, телетайны агентства Рейтер раз-несли по редакциям английских газет из-

ветской науки и техники. «Русская космическая ракета мчится к последних известий английское радио и телевизионная сеть. Как шутливо заметил ростью, превышающей скорость самой ра-

Лондонские вечерние газеты переверста-ли первые полосы своих очередных изда-ций. «Ракета красных летит к Луне со

в. некрасов.

в. некрасов.

щения, телетайны агентства Рейтер раз-несли по редакциям английских газет из-вестие о новом триумфальном успехе со-нь раньше, чем Хрущев прибудет в Ва-

Туне. Она уже ушла от Земли на расстоя-ние, превышающее 49 тысяч миль»— та-кими словами открыли дневные выпуски последних известий английское радио и то-слышал, совершенно очевидно, что рус-изучения космоса. левизионная сеть. Как шутливо заметил ским удалось запустить в пространство ра-один из журналистов, новость о великолеп-ном техническом и научном эксперименте поступивших сюда сведений ясно, что они Советского Союза облетела Англию со ско-располагают двигателем очень большой располагают двигателем очень большой мощности. Если им удастся приблизиться к Луне, это будет чрезвычайно большим

Событие исторического значения

«Правды»). Известие о мужественном свер-шении советского народа, едва достигнув паде, все чаще сравнивают свое положение самой трудной, требующей огромных уси-

ских профсоюзов, это сообщение сразу оказалось в центре всех разговоров.

— Это достижение Советского Союза,— сказал нам делегат конгресса Вилли Кульман, один из руководителей профсоюза ком-мунальников, объединяющего 600 тысяч рабочих и служащих,— прежде всего на-глядное свидегельство огромного сдвига в расстановке общественных сил на земном шаре. Оно ясно показывает, что советская наука и техника перегнали американскую.

ШТУТГАРТ, 12 сентября. (Соб. норр. Все это имеет огромное значение для мередакций газет и радиостанций, мгновенно, словно по цепной реакции, распространи-лось по Западной Германии.

С достижениями Советского Союза и про-никаются не только восхищением, по и глубоким уважением к советскому народу с достижениями Советского Союза и про-словно по цепной реакции, распространи-лось по Западной Германии.

Здесь, на юге Федеративной республики, в Штутгарте, на конгрессе западногерманственно, облегчит предстоящие переговоры между Хрущевым и Эйзенхауэром.

Новая ракета заставит образумиться тех, кто еще втайне помышляет решать споры силой оружия,— сказал Кульман.— Сторонников гонки вооружения, которое тяжким грузом лежит на плечах трудящихся, станет еще меньше. Советская ракета от-крывает путь не только на Луну, но и к плодотворным переговорам.

в. михаплов.

«Россия идет впереди»

ДЕЛИ, 12 сентября. (Соб. норр. «Прав-ды»). Сегодня вечером Всеиндийское радио передало экстренное сообщение о пуске ноой мощной советской космической ракеты. Дэ вои мощнои советскои космическои ракеты. Диктор начал сообщение словами: «Новое величественное событие в мировой науке. Россия идет впереди». В советские учреждения в Дели поступают многочисленные телефонограммы от жителей столицы, поздравляющих Советский Союз с повой заме-чательной победой его науки и техники.

На здании редакции газеты «Хиндустан таймс» появился экстренный аншлаг, со-общающий о пуске новой ракеты. В набор-ные цехи всех индийских центральных газет пришла новая верстка первой полосы с крупными заголовками, посвященными выдающемуся достижению в деле завоева-

 Радостная, волнующая новость! Великая слава России и ее ученым! Пусть же сияние советской ракеты, сияние современной науки и ее выдающиеся достиже-ния будут добрым светочем на предстоящих переговорах Хрущева и Эйзенхауэра. Наука открыла путь в космос. Она поможет найти путь к мирному сосуществованию, путь к счастью и прогрессу человечества. Индия приветствует советский народ с величай-шей победой сил гуманизма и разума, выдающимся вкладом в святое дело борьбы за мир и прогресс.

н. пастухов.

«COBETCKAS PAKETA УСТРЕМЛЕНА К ЛУНЕ»

РИМ, 12 сентября. (Соб. норр. «Правды»). Под такими заголовками все вечерние итальянские газеты поместили сегодня сообщение о новом грандиозном воплощении советской научной мысли — запуске космической ракеты.

В беседе с вашим корреспондентом член секретариата Итальянской компартии Пьет-ро Инграо заявил: «Сообщение о запуске Советским Союзом второй космической раот разовие, чем друшев приоудет в ва-интон».

Отвечая на вопросы корреспондентов, ный интерес итальянского народа. Италь-

> Повый исключительный научный подвиг. осуществленный Советским Союзом, предпринят, следовательно, в интересах всей пивилизации. Мы понимаем, что это означает новый огромный шаг вперед всего человечества.

Тот факт, что именно Советский Союз лобился еще одной победы, наполняет ралостью и волнением сердца всех передовых людей нашей страны. Запуск второй ракеты к Луне — это новое мощное подтверждение того, что страна социализма идет

Эти факты исключительно много гово рят сознанию людей, живущих в капиталистическом мире, и помогают победоносному шествию социалистических идей. Эти фак-ты говорят также со всей ясностью, сколь грандиозна действительность, развиваю-щаяся в социалистическом мире.

Это событие приобретает особое значение накануне встречи Хрущева и Эйзенхауэра. В момент, когда внимание всего мира при-ковано к этой встрече, запуск второй раке-ты к Луне представляет собой послание ми-ра, которое призывает к мирному сорев-

ДНИ НАДЕЖД И ВОЛНЕНИИ

сообщает, что, как ожидается, ракета до-стигнет Луны в понедельник 14 сентября. Газета вспоминает о советской ракете «Мечта», запущенной в сторону Солнца, и под-черкивает, что все советские ракеты го-раздо больше по весу и во много раз сильнее американских. Агентство Ассошизйтед Пресс сообщает,

радиостанция Маккей (недалеко от Сан-Франциско) приняла сигналы советской ракеты.

Ваш корреспондент беседовал у газетноноска с ньюйоркцами. - Русские опять обощли нас в покоре-

нии космоса. — сказал строительный рабо-

 В том, как спокойно и без рекламы это было сделано перед приездом Хрущева в Америку, содержится указание на то, что русские располагают уже хорошо освоен-ными и неоднократно испытанными ракеными и пеодполувания польсти огромный груз до далеких планет! — отметил аптекарь Бени Крумэн.

Студент Джон Блэк говорит: ветская ракета, которая летит сейчас к Луне, как будто говорит нам: оставьте в стороне ультимативный тон и запугивание, добивайтесь соглашения. Разговаривайте вежливо и серьезно. Пытайтесь найти вза-

Так любой разговор с американцами о каждом событии, большом и малом, привоцит к обсуждению центральной темы, вол- что обмен визитами может привести к боль-

Около 11 часов утра по нью-йоркскому времени здешние радиостанции прервали свои передачи и сообщили о запуствим расет у предастивным выпусками газет. «Красные запуствии ракету к Луче» — гласит арминный заголовок на первой странице газет «Нью-Йорк уорд телеграм энд Сан». Газета «Нью-Йорк уорд телеграм энд Сан» притлашений на тормов даголовок на первой странице газет «Нью-Йорк уорд телеграм энд Сан». Газета «Нью-Йорк уорд телеграм энд Сан» притлашений на тормов даголовок на первой странице газет «Нью-Йорк уорд телеграм энд Сан». Вазобуждение взрослых передается детям. Тазета «Нью-Йорк джориэл-Америкэн» получил сотни приглашений на тормов дакориэл-Америкэн». Вазобуждение взрослых передается детям.

Вирджинии «убедительно настанвают», что-бы Н. С. Хрущев во что бы то ни стало присутствовал на их бейзбольных состязаниях. Одиннадцатилетняя Барбара Динич приглашает Никиту Сергеевича на обед в доме ее родителей в Бронксе. «Моя мама, говорит девочка, — готовит замечательно вкусный борщ. Русские вель любят борщи и уверена, что мистеру Хрущеву мамин борщ очень покравится». Мать девочки — Рут Динич полтвердила приглашение Барбары: «Мы были бы очень рады, если бы премьер-министр принял приглашение на-шей дочери и выкроил час, чтобы посетить нас и пообедать с нами».

Здешняя печать отмечает, что американ-цами, приглашающими к себе Хрущева, движет належда на то, что встреча высших государственных деятелей СССР и США будет способствовать ликвидации «холодной войны» и оздоровлению международной об-становки. По сообщению газеты «Нью-Йорк геральд трибюн», в США существует общая падежда на то, что «в результате обмена визитами между главами правительств США и СССР может возникнуть большее взаимопонимание».

Те из американцев, кто внимательно чивежливо и серьезно. пытамтесь наити вза-имоприемлемые решения всех спорных во-просов. Эта ракета добавляет весьма зна-чительные аргументы к статье Никиты Хрущева «О мирном сосуществовании». программой укрепления мира.

Многие американцы отлично понимают, нующей сейчас Америку,— предстоящего шим положительным результатам в том приезда товарища Н. С. Хрущева в США. случае, если обе стороны будут с одина-Состязание за право принять у себя Н. С. ковым желанием, искренне и терпеливо

Члены школьной бейзбольной команды из Вирджинии «убедительно настанвают», что- бы Н. С. Хрущев во что бы то ни стало торых ожидают миллионы миролюбивых стоящие советско-американские встречи принесли совсем не те результаты, которых ожидают миллионы миролюбивых американцев. Трезво мыслящие люди в США резво критикуют недальновидных деятелей, советующих показать гостю из СССР сунлу Америки» Разульства из СССР сунлу Америки» Разульства и СССР сунлу Америки» Разульства и предеднего отмети. Негульства и предеднего отмети. «силу Америки». «Разумеется,—пишет га-зета «Нейшня гардиан»,— в американском образе жизни есть аспекты, которые могут обыть недостаточно хорошо известны Хру-щеву. Однако те американцы, которые встречались и беседовали с ним, были по-ражены гем, как замечательно он знает Со-единенные Штаты вообще и их военную и индустриальную мощь, в частности. Хру-щев не раз заявлял, что Советский Союз сково перегонит Америку по уповню жизни. И в приглашении Хрущева в США со стороны президента Эйзенхауэра содержится молчаливое признание стремительного прогресса Советского Союза в этом правлении».

Визгливая кампания некоторых здешних газет против обмена визитами не принесла желанных плодов ее организаторам. Директор американского института общественномнения Іжораж Гэллан пишет в газете «Нью-Йорк геральд трибюн», что «огром-ное число американцев» выражает свое восхищение Хрушевым и считает его «равосхищение друщевым и считает его «разумным», «проницательным», «остроумным», «общительным», «Подавляющее большинство американцев встретит Хрущева с энтузмазмом», — заключает Гэллап.

Дни надежд и волнений переживает воз-бужденная Америка. Америка ждет Хрушева. в. стрельников.

(Соб. корр. «Правды»). г. Нью-Йорк, 12 сентября.

Доклад Чжоу Энь-лая на заседании Постоянного комитета ВСНП

На заседании с докладом по вопросу о китайско-индийской границе выступил премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай. В своем докладе Чжоу Энь-лай рассказал об историческом фоне этого вопроса, о пынешнем фактическом положении на китайско-индийской границе и, главным образом, изложна позицию, отношение и курс китайского правительства в вопросе о китайско-индийской границе. Чжоу Энь-лай сказал: Напримениеть в

Чжоу Энь-лай сказал: Напряженность в вопросе о китайско-индийской границе, на-блюдающаяся в последнее время, умышленния космоса.

Новость с быстротой молнии облетела начиние круги Индии, В беседе с ващим корреспондентом видный индийский ученый, лабивающимися достиженскогорые пограничные инциденты, полнинают невуру выправности некоторые пограничные инциденты, полнинают новую антикитайскую кампанию, облауреат международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» кампанию, област в коррестительное пограничные инциденты, полнинают новую антикитайскую кампанию, област международной Сталинской премии доктор сокрей заявия: рушиваются на витаи со злояными напад-ками, клеветнически заявляя, что Китай совершил «агрессию» против Индии. К со-жалению, правительство Индии также бес-почвенно обвиняет Китай и оказывает во-енным и дипломатическим путем и через общественное мнение нажим на Китай.

Во имя китайско-индийской дружбы, сказал Чжоу Энь-лай, китайская сторона на протяжении последних месяцев проявляет крайнюю сдержанность и терпение, Одна-ко это не нашло должного отклика со сто-роны официальных лиц Индии. Поэтому мы вынуждены были вопрос о китайско-индий-ской границе вынести на рассмотрение Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей и открыто дать ответ на недружественные нападки индийской стороны.

Чжоу Энь-лай подтвердил позицию, оти курс китайского правительства в разрешении вопроса о границе между Китаем и Индией, изложенные в послании премьер-министру Неру от 8 сентября. Китайское правительство, сказал Чжоу Эньисторический фон и имнешнее фактическое положение и исходя из пяти принципов, после должной подготовки, постепенно, путем дружественных консультаций всесторонне разрешить вопрос о границе между сти споров в интересах обеспечения спо-койствия на границе и сохранения дружбы между обенми странами. Я уверен в том, сказал Чжоу Энь-лай, что Постоянный ко-митет ВСНП непременно поддержит такую позицию и такой курс правительства в вопросе о границе между Китаем и Индией.

Граница между Китаем и Индией протяженностью примерно в две тысячи километров никогда официально не уста-прения. Ораторы единодушн-навливалась, не проводилось также пере-говоров и обследований с целью всесто-китайско-индийской границе.

ПЕКИН, 12 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, во второй половине дня 11 сентября открылось шестое расширенное заседание Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей второго созыва, на котором обсуждался вопрос о границе между Китаем и Индией.

На заседании председательствовал председатель Постоянного комитета ВСНП Чжу Дэ. ством и поэтому вне всякого сомнения яв-ляется незаконной.

Премьер Чжоу Энь-лай отметил далее, что, хотя китайско-индийская граница на всем ее протяжении еще не установлена, Китай и Индия все же могут хорошо жить в мире, если только обе стороны сохранят давно существующее положение на грани-це. Об этом свидетельствуют факты последних 10 лет. В этот период на западном участке китайско-индийской границы действительно возникали инциденты, когда индийские войска и административный персонал вторгались или оккупировали китайскую территорию. Однако эти инциден-ты не приводили к созданию напряженности в отношениях между Китаем и Индией благодаря тому, что китайское правительство всегда занимало дружественную позицию при их разрешении. Недавно на во-сточном участке китайско-индийской границы индиские войска вторглись на ки-тайскую территорию и оккупировали ес. Более того, они проникли на север от так называемой линии Макмагона и только этим вызвали пограничные инциденты. Однако индийская сторона подняла шумиху вокруг этих инцидентов, что привело к со-зданию напряженности в китайско-индий-ских отношениях. Чем можно это объяс-нить? Исно, что часть людей в Индии умышленно еще раз вызывает напряжен-ность в отношениях между Китаем и Ин-дией после мятежа в Тибете, подрывает китайско-индийскую дружбу, а правительство Индии, пользуясь этим, пытается оказать давление на китайское правительство, заставить Китай принять одностороннее требование Индии в пограничном вопросе и по воле Индин внести соответствующие из-менения в географические карты. Чжоу Энь-лай особо подчеркнул, что эти попыт-ки навязать свою волю другим инкогда не могут быть осуществлены. Китайское пралай, всегда выступает за то, что обе стороны, Китай и Индия, должны, учитывая воли другим и во имя сохранения китайско-индийской дружбы и пяти принципов решительно выступает против подобных действий.

Китай и Индия, сказал в заключение обении странами. Ло этого обе стороны должны, в качестве временной меры, со-хранять давно установившееся положение в пограничной зоне, а не стремиться односторонними действиями, тем более применением силы, изменять такое положение; обе наши страны поддерживают длительможно также путем переговоров достичь частичных и временных соглашений по частичных и временных соглашения спо-Чжоу Энь-лай, являются двумя великими пяти принципов мирного сосуществования Обе страны должны добиться справедливого и разумного разрешения своих разногласий по вопросу о границе или хотя бы ча-сти споров путем дружественных переговоров и не прибегать к мерам, которые могут привести к конфликтам.

После доклада Чжоу Энь-лая начались прения. Ораторы единодушно поддержали позицию правительства Китая в вопросе о

Выступление Дж. Неру в Совете штатов

ДЕЛИ, 12 сентября. (ТАСС). По оконча- крупный конфликт и войну из-за облада-

Вместе с тем премьер-министр подчерк-

ниц последнего, отметил Неру, совершенно неясна. Это необитаемый район, который «не находится ни под каким управлением»

пии дебатов в Совете штатоя по вопросу ния несколькими горными вершинами, ка-об отношениях между Индией и Китайской кими бы красивыми ни были эти вершины, Народной Республикой премьер-министр Джавахарлал Неру выступил с заключиненной речью, в которой вновь отметил готовность индийского правительства вести переговоры с правительством КНР для с ними в данном случае обходятся неспрадумать, - продолжал Неру

что Индия может принуждать Китай. Ду-мать, что Китай может принуждать Иннул, что внешняя политика индийского мать, что Китай может принуждать Ин-правительства «тверда, как скала» и дию, это, если можно так сказать, одина-такой останется. Правительство не будет ково глупо. Поэтому мысль об урегулироизменять ее и будет придерживаться и в ванки вопросов с помощью принуждения и силы или с помощью угроз и запугивания силы или с помощью угроз и запугивания является неправильной». Напомнив о со-держащейся в опубликованной индийским союзам, «потому что эго вопрос принципа, а не оппортунизма или удобства в данный момент». «Это, конечно, не означает, — сказал Неру, — что мы не должны быть правительством КНР, в том числе и о поблительными, что мы не должны защищать интересы Индии или границы Индии».

Неститурным правительством КНР, в том числе и о последних нотах, в которых изложены предложения Индии Индии Индии — другого пути быть не может — принять, статус-кво и обсудить отдельные недель являются новым развигием проблемы границ. «Я всегда признавал. — сказал мы границ. «и всегла приодавам, он, — что имеются небольшие территории, которые считались спорными даже до того, придерживаться линии Макмагона, но совершенно другое дело — точное размеже-вание здесь и там. Та или инал деревия может быть здесь или там. Это не так важно, если это делается дружественно. Мы готовы вести переговоры».

Неру закончил свое выступление слова-и: «Мы должны быть твердыми, мы должны придерживаться своей позиции... Но я всегда буду стремиться искать путь к мирным урегулированиям, поскольку я стараюсь заглянуть в будущее, а будущее кажется мрачным, если его будет омрачать постоянная вражда между Индией и Ки-

К советско-индийским экономическим отношениям

В Москве проходили переговоры между государственным комитетом Совета Министров Союза ССР по внешним экономическим связям и Министерством внешней торговли, с одной стороны, и генеральным комиссаром правительства Индии по экономическим вопросам Б. К. Неру и секреские организации обеспечат оказание техтарем министерства торговаи и промыш-ленности Индии К. Б. Лаллом, с другой стороны, в процессе которых были обсужчены условия предоставленного правительством Союза Советских Социалистических Республик правительству Индии кредита в сумме 1,5 млрд. рублей в целях содействия осуществлению третьего пятилетнего плана развития национальной экономики Индии. а также вопросы, связанные с расширением торговли между Советским Союзом и

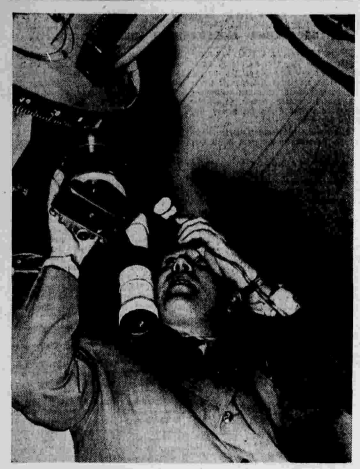
но соглашение между правительством Сою-1 экономическим вопросам.

Индией.

нического содействия в строительстве дельных промышленных, сельскохозяйственных и других предприятий, осуще-ствляемом правительством Индии в период третьего пятилетнего плана.

Переговоры проходили в обстановке искренней дружбы и полного взаим

Соглашение подписали: с советской стосоглашение подинсали; с советског сто-роны — С. А. Скачков, председатель Го-сударственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связим, с индийской стороны — Б. К. Неру, гене-В результате переговоров было подписа- ральный комиссар правительства Индии по



И СКУССТВЕННАЯ комета, которая была образована второй космической ракетой, фотографировалась в различных точках Советского Союза с помощью специальной аппаратуры. На симмке: директор Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга профессор Д. Я. Мартынов готовит рефрактор с фотокамерой для съемки.

что мы знаем о луне?

вует целый ряд спорных проблем.

Немалый интерес представляет, например, вопрос о том, из чего состоит поверхность спутника Земли, каково ее строение. Исследования советского астронома профессора Барабашова показали, что на поверхности Луны почти совершенно отсутствуют гладиие участки. Различные породы, из которых сложена лунная поверхность, подвержены сильным температурным колебаниям. Отсутствие атмосферы на Луне приводит к тому, что разница между температурами дня и ночи весьма велика. В ночное время температура лунной поверхности опускается до 150 градусов холода. С наступлением же дня она быстро поднимается до 130 градусов выше нуля. Было также замечено, что во время

нимается до 130 градусов выше нуля. Было также замечено, что во время лунных затмений, когда различные уча-стки лунной поверхности погружаются в земную тень, температура их сразу рез-ко понижается. Это говорит о том, что верхний слой лунной поверхности очень плохо проводит тепло. Советским уче-ным профессором Марковым было дока-зано, что вся лунная поверхность стоит из пористых материалов губчатого строения. По-видимому, это результат «обработки» метеоритами лунной поверх-ности, не защищенной атмосферной обо-лочкой. Некоторые ученые склюны счи-тать, что удары метеоритов, —правда, готать, что удары метеоритов, — правда, го-раздо более крупных, — играли немало-важную роль также и в образовании лун-ных кратеров.

Другими словами, лунные кольцевые другими словами, лунные кольцевые горы, по их мнению, не что иное, как своеобразные метеоритные воронки. Однако более распространенной является другая точка эрения, связывающая образование лунных кратеров с вулканической деятельностью на Луне, которая по многим призначам была колта-топо многим признакам была когда-то очень сильной. Однако вулканическая гипотеза образования лунного рельефа также не имела до сих пор прямых подтверждений.

В последнее время внимание астроно-В последнее время внимание астрономов привлек к себе лунный кратер «Альфонс». Этот огромный кратер свыше 130 километров в поперечнике находится почти в центре лунного диска. Наиболее детальные исследования его провел советский ученый профессор Козырев с помощью крупнейшего телеско-па-рефлектора, установленного на Крымской астрофизической обсервато-

ии. Однажды он получил необычный сни-Однажды он получил необычный син-мок центрального пика кратера «Аль-фонс». По сравнению с другими фото-графиями пик этот выглядел краснова-тым. Через два часа яркость централь-ного пика увеличилась почти вдвое. Это двление наблюдалось около получаса, после чего кратер «Альфонс» вновь при-обрел свой обычный вид. Одновременно трасфессором Козлевым, ату вспышку с профессором Козыревым эту вспышку наблюдал также научный сотрудник Харьковской обсерватории Езерсний. Ученым удалось установить, что в мо-

Пуск второй советской космической ракеты открывает новые перспективы в исследовании нашего естественного спутника — Луны и мирового пространствая. Подробное изучение фотографий Луны показало, что ее поверхность покрыта горными цепями, высота которых достигает восьми—девяти километров, трещинами и кольщеобразными горами. Эти горы напоминают кратеры земных вулканов, но имеют несравненно большие размеры. Некоторые из них достигают трех сот километроы в поперечиние. Кроме того, на Луне встречаются плоские равниные впадины, получившие условное название «морей».

Один из исследователей Луны кактос сназал, что лунная поверхности размет в быствительно существует, и она неплохо иллюстрыто прежде всего тем, что примерію половина страниц этой книги для нас пока вообще недоступна. Обрагную сторону Луны никто не видел. И хотя нет оснований предполагать, что эта неведомая нам сторона сильно отличается от известной, все же ее научение представило бы огромный научный интерес. Но и относительно той стороны Луны, которая доступна наблюдению, существует целый ряд спорных проблем.

Немалый интерес представляет, например, вопрос о том, из чего состоит провомность сольно от сторону Луны питерес. Но и относительно той стороны Дуны, которая доступна наблюдению, существует целый ряд спорных проблем.

Немалый интерес представляет, например, вопрос о том, из чего состоит поверхности в красна факсазал предположение, что пятна, потромный научный интерес.

Немалый интерес представляет, например, вопрос о том, из чего состоит поверхность пунетом которам доступна наблюдению, существует целый ряд спорных проблем.

Немалый интерес представляет, например, вопрос о том, из чего состоит поверхности дризь происходят периодически, в сответствии собей нечто вроде легкого инея.

лунных фаз, то есть с изменением высоты Солица над лунным горизонтом. Советский астроном профессор Варабашов высказал предположение, что пятна, появляющиеся на поверхности Луны, представляют собой нечто вроде легкого ннея. Но некоторые исследователи высказывали даже мысль, что периодические изменения окраски отдельных областей Луны могут быть связаны с какими-то растительными процессами.

Такое утверждение может показаться странным. Ведь на Луне практически отсутствует атмосфера, совершенно нет воды, пронсходят необычайно резкие колебания температуры!.. Однако, с другой

ды, происходят неоовічанно резкиє моле-бання температуры!. Однако, с другой стороны, не исключена возможность су-ществовання на Луне недолговечных низ-ших растительных организмов, которые могут существовать в атмосфере угле-кислого газа, выделяющегося из трещин на дне некоторых кратеров, и черпать не-обходимые им питательные вещества из почам.

Сейчас уже никто не сомневается в том, что недалеко то время, когда нога человека ступит на поверхность Луны и ее тайны будут окончательно раскрыты.



Общий вид Луны.

Космос становится ближе

Событие, которое произошло в нашей Событие, которое произошло в нашей стране вчера, надолго сохранится в памяти народной. Многоступенчатая ракета устремилась в космос, направляясь к Луне. Свершилась еще одна блистательная победа нашей науки и техники на пути завоевания Вселенной.

Это известие горичо встречено на предприятилх и стройках, в учреждениях и учебных заведениях столицы. Всюду трудищеся выражнот восхищение выдающимся подвигом труда и науки, делятся

учебных заведеннях столицы. Всюду трудящиеся выражают восхищение выдающимся подвигом труда и науки, делятся своими мыслями и чувствами. Сердечные беседы возинкают у станков, в лабораториях, в автобусах и поездах метро, за отдыхом в семейном кругу...

Сразу же после того, как радно разнесло замечательную новость, мы отправлянс и московским станкостроителям «Красного пролетария». Здесь тоже царило всеобдее ликование. Недавини матрос-чероморец, не успешний еще износить флотскую робу, Виктор Гущии, шнроко улыбаясь, говорил друзьям по работе — слесарям и наладчикам участка по испытанию токарных станков:

— Хорошо! Отлично ндут дела у нас в стране! Во Вселенную послан новый вестник мира, вестник коммунизма. Можно не сомневаться, что 14 сентября, точно по расчетам ученых, ракета с вымпелом Страны Советов прибудет на Луну!

— Лунные ракеты вскоре станут маршрутными, — шутит электромонтер Дмитрий Дмитриенч Куренков. — Двое суток туда, двое обратно — не так ужмиюто!

С кем бы ин довелось нам побеседо-

С кем бы ни довелось нам побеседо-

Мого!

С кем бы ин довелось нам побеседовать, все высказывали одну волновавшую мысль: только в нашей стране могло свершиться такое, в стране, где невиданно расцвели таланты трудового народа, где живет и творит новый, свободный человем — гордый и сильный, мужествениый и велиний, с жарким сердцем и пытливым умом. И простые люди с «Красного пролетария» — достойные представители советского рабочего класса. Каждый из инх трудится и учится, оттачивает свое мастерство.

— Это родная партия ведет, вдохновляет нас на новые свершения во имя Родины, — сказал своим товарищам парторг участка слесарь Сергей Михайловии бактов. — Цифры семплетки — наш завтрашинй светлый день. Взлет ракеты — это новый взлет в борьбе за коммунизм. Она взвилась удивительно вовремя и будет сопутствовать дружественным переговорам, которые предстоит вести Никите Сергеевичу Хрущеву за океаном. Люди всей земли увидят в ней яркое свидетьрство наших мирных устремлений.

И еще одна мысль не сходит с уст совтеких людей — они с необыкновенной

ней яркое свидетельство наших мирных устремлений.
И еще одна мысль не сходит с уст советских людей — они с необыкновенной геплотой отзываются о тех, кто сотворил этот космический снаряд, шлют им глубокую благодарность и пожелания дальнейших успеков в труднейшем и благороднейшем деле — овладенин тайнами мирового океана...
Вечером, когда мы возвращались с завода, Москва была как-то особенно оживления. На ее улицы и площади вышли тысячи людей. И хотя небо над столицей затявули осениие тучи, москвичи вгля-

тысячи люден, и хотя неоо над столицен затянули осенние тучи, москвичи вглядывались ввысь, надеясь увидеть натрисвое оболако — искусственную комету, которую ракета выпустила в 21 час 39 минут. Всем хотелось собственными глазами приметить мерцающий след космического корабля, убедиться в том, что он победно несется по заданному Родиной журку. ной курсу.

Д. ЗАРАПИН. в. чижов.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ На шесть часов угра 13 сентября тре-тий искусственный спутник совершил 6.873 оборота вокруг Земли. 15 сентября спутник можно наблюдать вечером от 5 со 31 градуса северной широты и угром от 40 до 67 градуса южной широты.

В честь Дня танкистов

Вчера в Центральном театре Советской Армии состоялось торжественное собрание, посвященное Лию танкистов. Его открыл начальник бронетанковых войск Советской Армии генерал-полковник танковых войск И. П. Полубояров.

Советских танкистов горячо приветствовали: от имени Министерства обороны СССР — генерал армии М. С. Малинии, от имени городской парторганизации и трудя-щихся столицы — первый секретарь Фрун-зенского райкома КПСС А. Н. Кузнецов, от имени танкостроителей — конструктор Герой Социалистического Труда Ж. Я. Котин.
Торжественные собрания состоялись

также в Ленинграде, Киеве и других городах страны. (TACC).



Выставка достижений народного хозяйства СССР, павильон Академии наук СССР. Среди его экспонатов почетное место в центре зала занимает макет последней ступени советской космической ракеты, запущенной в январа нынешиего года. Вчера во второй половине дия экскурсоводы, объясияя ее устройство, радостно сообщали, что к Луне запущена вторяя советская ракета.

В павильоне было очень многолюдию. Экскурсанты, прибывшие на выставку со всех концов страны, выражали свое восхищение новой победой отечественной науки и техники, славили ве создателей.

На симмие: вчера в павильоне Академии наук СССР на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

ИСКУССТВЕННАЯ КОМЕТА СФОТОГРАФИРОВАНА

Как известно, с целью визуального настили специальной аппаратурой для создания натриевого облака— искусственной кометы. Редакция газеты «Правда» вчера вечером связалась по телефону с горной станцией Главной астрономической обстанцией Главной камеры, снабженной серватории Академии наук СССР близ Кисловодска. Начальник станции тов. Гневышев сообщил, что в 21 час 39 ми

Грузинская ССР досрочно выполнила государственный план закупок чайного листа

Труженики сельского хозяйства Грузин-сиой ССР, развернув социалистическое со-ревнование за достойную встречу пред-стоящего Пленума ЦК КПСС, вырастили хороший урожай чая и досрочно выполнили продать государству до конца сезона дополплан продажи государству чайного листа пительно не менее семи тысяч тони сорто на 100,3 процента. Государству продано вого чайного листа.

Зарубежные гости в Москве

№ 12 сентября министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял генерального комиссара правительства Индии по экономическим вопросам В. К. Неру и имел с ним беселу. В беседе принял участие посол Индии в СССР К. П. III. Менон.

В Вчера в Москву самолетом «ТУ-104» прибыли председатель подко-

На сессию Генеральной Ассамблеи ООН

12 сентября из Москвы в Нью-Йорк на XIV сессию Генеральной Ассамблеи ООН вылетели В. В. Кузнецов, первый заместитель министра иностранных дел СССР, заместитель главы делегации СССР, члены делегации М. Д. Яковлев, министр иностранных дел РСФСР, Б. Г. Мартиросян, министр иностранных дел Армянской ССР, заместители членов велегации и другие дица.

тели членов делегации и другие лица.
Одновременно на сессию Генеральной Ассамблеи ООН вылетела делегация Украинской ССР во главе с министром иностранных дел УСОР Л. Ф. Паламарчуком и делегация Белорусской ССР, которую возглавляющим велорусской странерования велорусской странер министр иностранных дел ВССР

Министру иностранных дел СССР товарищу Громыко

москва

Сердечно благодарю Вас за Ваши горячие оздравления и пожелания по случаю 14-й годовщины провозглашения Демократической Республики Вьетнам. Желаю Вам новых успехов в Вашей

ФАМ ВАН ДОНГ Министр иностранных дел Демократической Республики

Ханой, 11 сентября 1959 г.

СПОРТИВНЫЙ ДНЕВНИК

В разгаре фут-больные игры на первенство страны среди команд клас-са «Б». В этих со-

спартан команд клас-са «Б». В этих со-ревнованиях участвует 101 команда. Среди них подъемом, набрав уже 33 очка.

Коллективы ведут борь-бу в семи зонах.

Спартану (Еревані, подъемом, набрав уже 33 очка.

Можно смело сказать, что сейчас команды клас-са «Б» составляют неис-мотиру (Виница), пятой зоны— «Волга» (Калининда), пятой зоны— «Волга» (Калининда), пятой зоны— «Волга» (Калининда), пятой зоны— «Волга» (Калининда), пятой зоны— «Волга» (Пермы), «Пахтакор» (Таштакор» (Таштакор»), «Пахтакор» (Таштакор»), «Пахтакор»), «Пахтакор» (Таштакор»), «Пахтакор»), «Пахтакор» (Таштакор»), «Пахтакор»), «Пахтако

Характерной чертой нынешнего сезона является то, что почти во всех командах большую часть игроков составляет молоигроков составляет моло-дежь. Не случайно, что в числе лидеров всех семи зон идут коллективы, где преобладают молодые спо-собные футболисты. В первой зоне впереди команда «Динамо» (Ки-ров). Хорошими нападаю-щими в ней зарекомендо-вали себя Л. Феофанов и В. Бирюков, полузащитни-ки В. Ловытин и В. Бога-чев. Этим футболистам по на в представителей на произрани повы один матч. Каждое состязание они проводят

Резервы «большого футбола»

можно смело сказать, что сейчас комело сказать, что сейчас команды класса «Б» составляют неисчерпаемый резерв «большого футбола». Взятый в
последнее время в классе «Б» курс на резкое омоложение составов команд
подностью себя справлал. полностью себя оправлал оказав благотворное влия-ние на весь уровень игры-номанд «второго эшело-

(Глухово, сти), третьей зоны— «Спартак» (Ереван),

(Пермь), «Пахтакор» (Таш-кент), седьмой зоны— «Локомотив» (Красно-ярск), армейский клуб Ха-баровска, немало талант-ливых футболистов. Через полтора месяца заканчивается напряжен-ный турнир в классе «Б». Победители семи зон вме-сте с командой класса «А», занявшей во вессо-юзном чемпионате предпо-следнее место, встретятся в, финальном турнире. Он в финальном турнире. Он определит две команды, которым будет предоставлено право в будущем го-ду играть в классе «А».

А. МЕНЬШИКОВ. Судья всесоюзной категории.

Сегодня матч в Софии

Сборная футбольная олимпийская команда Советского Союза встречается сегодня в Софии со сборной командой волгарии. Это будет последний предолимпийский матч наших футболистов. Волгарская газета «Народен спорт» запасе еще две игры со сборной Румы-позаглавила вчера статью, посъященную этой встрече, вопросом: «Кто получитыву на Олимпиаду?» Действительно, от результата сегодняшнего состязания зависит многое. Победа советских футбонейшего поединка.

Покорители горных вершин

19 августа 11 альпинистов общества Спартак» впервые покорили одну из наиболее красивых и труднодоступных вер-шин Центрального Памира — Пик имени Ворошилова (6,666 метров). Эта вершина была открыта и получила свое название в 1932 году.

После восхождения альпинисты по радио послаги приветствие Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову. 11 сентября из Крыма посту-пил ответ. Тов. Ворошилов поздравляет альпинистов общества «Спартак» Абалакоальпинистов оощества «Спартак» Аодлако-ва, Полякова, Гусака, Кизеля, Филимонова, Аркина, Буданова, Ильинского, Кахиани, Клецко, Лапшенкова, Аграновского, Гаджие-ва и Поличенко с выдающейся победой покорением неприступной доселе верши-ны — и желает всем участникам экспедиции дальнейших успехов в покорении горных вершин во имя славы нашей Родины. (TACC).

-0-

Турнир претендентов

Вчера в югославском городе Блед со-Вчера в югославском городе Блед со-стоялось доигрывание незаконченных партий третьего и четвертого туров матч-турнира претендентов на первенство ми-ра по шахматам. По телефону гроссмей-стер В. Рагозии сообщил:

— Керес вынграл у Таля. Партии Гли-горич — Олафссон, Бенко — Фишер и Петросян — Смыслов закончились вни-чью. Партия Керес — Петросян закончи-лась победой Петросина.

Таким образом, после четырех туров на первом месте гроссмейстер Петросян, набравший 3½ очка. Бенко и Фишер имеют по 2½ очка. По 2 очка набрали Смыслов, Керес и Таль, у Глигорича — 1 очко и у Олафссона ½ очка.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

paa, no

13 сентября

13 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30—Радномурная
«Наука и техника». 10.30—Радномурная
«Наука и техника». 10.30—Радномуниверситет
литературы и искусства «Как слушать и понимать музыку». Беседа каналидата искусствоведения И. В. Нестьева. 11.30—«Детский
музыкальный клуб». 12.20—Песян своетсних
авторов. 14.05—«Полет Тантры». Раднопостадромедов. 5.464 рефомова «Туманность Андромедов. 5.464 рефомова «Туманность» — Суманность Андромедов. 5.464 рефомова «Туманность» — Суманность

праздничный вечер для танкистов.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 10.30—Всесда «Что такое космос» 11.30 — «Говорит Вухарест..». 12.00—Опера Глюка «Королева мая», 13.40—Камерые произведения зарубежных композиторов. 14.15 — Глазунов — Седьмая симфония. 15.00 — Э. Войнич «Овор». Постановна Ленинградского радно. 17.30 — Репортаж о международном футбольном состязании между командами сборная СССР—сборная Волгари. 19.00 — Лирический концерт. 19.35 — Передача для молодежи «Броия крепка и танки наши быстры», 20.05 — Концерт Краснознаменного ансамбля песни Советской Армии. 22.00 — Концерт песни «Вечер». 23.05 — Отрывки из оперетт. 23.30—Украинские шуточные песни и народные танцы.

TERNATE BENÇAŞIEN KÜNER

13 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 11.00—
Внакультурой!», 16.00—Для к първая программа. 11.00 — «Занимая-тесь физкультурой!» 16.00—Для моношества. И. Шур—«Заводские ребята». Спентакль Ка-занского театра юного зрителя, 18.15—Для воннов Советской Армии и Флота. Концерт о заявкам таннистов. 18.45—Миномурнал «Московская кинохроника» № 7. 18.55—Му-зыкальная викторина. 20.05— Научно-полу-лярный фантастический фильм «Я был спутником Солица». 21.05—Концерт участ-ников худомественной самодеятельности фильм «Особый подход». 22.50— Последние известны.

навистия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 19.30— «Атом служит миру». Телевизмонный киноочерк о павитом образовать представляющий с по павитом образовать представляющий с по павитом образовать представляющий представляющи

B meampas locked

КРЕМЛЕВСКИЯ ТЕАТР — днеи — О чем рассназали воливойним (спектаки» меском начам (спектаки» меском театра кокого зритсия); вечером — начало, мизми (спектаки» дриматического театра кокого зритсия); вечером — вахчисарайский фонтан, ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА днем — Мазепа; вечером — Укрощение строптивой, михл им. М ГОРЬКОГО — днем — Смили птица; вечером — Третья патетическая; (ул. чером — идеальный мум. МАЛЬНЯ ТЕАТР — днем — Порт-Артур; вечером — Село Степаниново, ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — днем — Станам воды; вечером — Веселка, ТЕАТР им. ЕВГ. ВАХТАНГОВА — днем — меловаму надо. В помещении Зеркального театра сада «Эрмитак» — Одна. ТЕАТР им. СЕЯ помещении Зеркального вечером — Вичалданием рачального театра сада «Эрмитак» — Одна. ТЕАТР им. СЕЯ помещении Зеркального вичалдануенко — днем — Донтор Айболит; вечером — Тоска.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСИВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизии—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-83; Иностранных отделсв — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-99, Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-30-66; Науки, шися и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-80; Экспедиции — Д 3-39-80.